

PROTECTION

CONFORT

PERFORMANCE

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE



## Les solutions EPI adaptées à tous



[www.difac.com](http://www.difac.com)

# DIFAC a fêté ses 45 ans d'expertise dans le monde de l'EPI



## DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

Spécialiste des EPI de la tête aux pieds,  
DIFAC se positionne comme un acteur incontournable  
depuis plus de 45 ans.

Chez DIFAC, nous proposons **des solutions techniques et innovantes afin de satisfaire les besoins et métiers de tous les utilisateurs** : industrie, BTP, logistique, transport, collectivités, administration, services et bien plus encore !

Notre équipe dynamique de femmes et d'hommes passionnés œuvre au quotidien pour être toujours au

**plus proche des attentes de tous les utilisateurs du terrain**, dans le respect des normes les plus exigeantes.

**Forts de notre nouvelle identité visuelle**, imaginée à l'occasion de notre anniversaire dans le but d'incarner la dynamique actuelle de l'équipe, nous défendons les valeurs clés du groupe : **Qualité, Respect, Engagement et Innovation**.

## **Nous protégeons ce qui a de la valeur : les Hommes**

**Telle est notre philosophie !**



**1 site internet** avec nos fiches techniques et photos en ligne



Réalisation de supports marketing et flyers personnalisés



**Certification ISO 9001**



**2500**  
Une offre complète et qualitative de plus de 2500 produits



1 chaîne logistique performante



Livraison personnalisée



**1 500**  
Stock de plus de 1 500 articles



Une entreprise basée en Alsace

**50**

Une équipe dédiée de 50 collaborateurs



Une question ?

Notre service client est disponible par téléphone au **03 88 78 96 78** du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h45 à 17h15 (hors jours fériés) ou par mail : [epi@difac.com](mailto:epi@difac.com)



**DIFAC S.A.S.**

2, rue des Hérons - 67960 ENTZHEIM  
Pour plus d'infos, rendez-vous sur [www.difac.com](http://www.difac.com)

in Suivez-nous sur **LinkedIn** pour être au courant de nos dernières actualités



## DES PARTENAIRES DE QUALITÉ POUR UNE SÉLECTION DES MEILLEURS PRODUITS DU MARCHÉ

DIFAC s'associe en exclusivité avec des fabricants experts, connus pour leurs produits qualitatifs et innovants, afin de satisfaire les besoins de tous les utilisateurs.



Présente dans plus de 60 pays dans le monde, la marque **PYRAMEX®** est reconnue pour ses **protections visuelles et auditives**, avec une large gamme de lunettes, de casques et de bouchons d'oreilles. Elle a également développé des accessoires de rafraîchissement pour rester frais tout l'été et sur les chantiers.



**TRICORP®**, c'est une marque de vêtements de travail de haute qualité pensés et conçus pour s'adapter à une multitude de métiers. Pour chaque professionnel, il y a une gamme de vêtements TRICORP® à la fois stylés et pratiques. **Chez TRICORP®, les vêtements de travail sont vos alliés du quotidien.**



De renommée internationale, **ATG®** conçoit des gants durables et lavables, pour les différents usages des travailleurs manuels. Centrée sur l'innovation et la qualité, ATG® maîtrise l'ensemble du processus de fabrication. Aucune étape n'est externalisée, ce qui garantit aux produits un excellent confort et une résistance exceptionnelle.



**VM FOOTWEAR®** sélectionne et façonne des chaussures de sécurité qualitatives, techniques et confortables, intégrant des composants reconnus tels que le système BOA® ou les semelles MICHELIN®. **VM FOOTWEAR® répond ainsi aux besoins les plus exigeants des travailleurs !**



# SENSIBILISER POUR PROTÉGER

## DIFAC VOUS ACCOMPAGNE SUR LE TERRAIN

### DES CHIFFRES CLÉS QUI ALERTENT...



**655 715**

accidents du travail en 2019

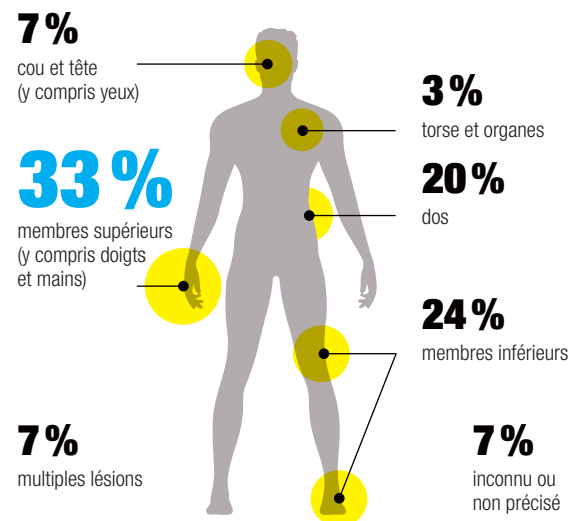
soit une hausse de 0,6% par rapport à 2018

**33,5**

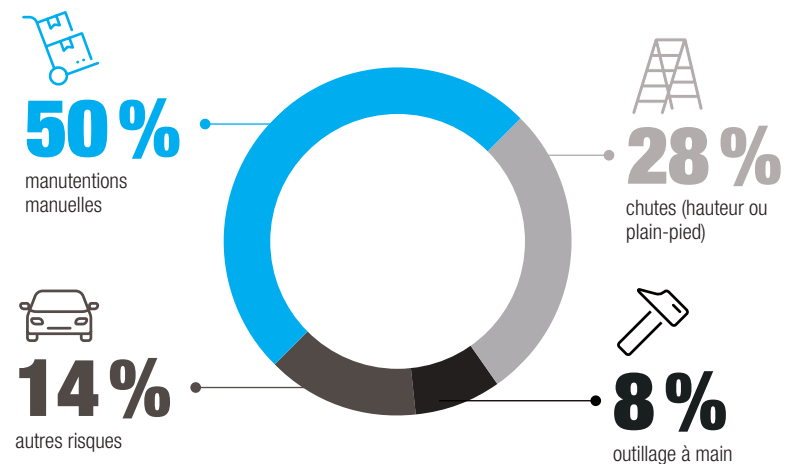
pour 1 000 salariés

c'est l'indice de fréquence des accidents du travail en 2019, qui reste stable depuis plusieurs années et historiquement bas.

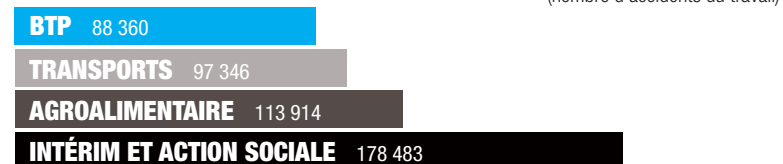
### RÉPARTITION DES ACCIDENTS DE TRAVAIL SELON LE SIÈGE DES LÉSIONS



### LES PRINCIPALES CAUSES DES ACCIDENTS DU TRAVAIL



### LES SECTEURS D'ACTIVITÉ LES PLUS TOUCHÉS



Source CNAMTS (Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés - rapport annuel 2019)



### OBLIGATIONS EMPLOYEUR EN MATIÈRE D'EPI

- « Mettre à disposition gratuitement et de manière personnelle les EPI nécessaires et appropriés au travail réalisé » - article R4323-95 du code du travail
- « Vérifier le bon choix des EPI sur la base de l'analyse des risques à couvrir et des performances offertes par l'EPI » - article R4321-2 du code du travail
- « Veiller à l'utilisation effective des EPI » - article R4321-4 du code du travail



DES ACTIONS EFFICACES EN PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

### DIFAC PROTÈGE CE QUI A DE LA VALEUR : LES HOMMES



Vous protéger, notre mission

en vous fournissant des solutions innovantes et adaptées pour tous



Un réseau d'experts à votre disposition

pour sélectionner et concevoir des équipements confortables et performants



Une gamme qui vous correspond

parmi les meilleurs produits sélectionnés dans notre réseau de partenaires de grandes marques et toujours au meilleur rapport qualité/prix



Un accompagnement de terrain

au cœur de notre ambition, dans la durée, au quotidien pour vous permettre d'exercer votre activité dans des conditions optimales de confort et de sécurité



## PARKA HV

BICOLORE

UNE VISIBILITÉ SANS AMBIGUÏTÉ  
ET EN TOUTES CIRCONSTANCES

RÉF. TR403023-SB P.208



**GANT** PROTECTION CONTRE LES  
RISQUES MÉCANIQUES  
**MAXIFLEX® ENDURANCE™**  
42-847

RÉF. AT042847 P.110



## PANTALON HV

BICOLORE

UNE VISIBILITÉ SANS AMBIGUÏTÉ  
ET EN TOUTES CIRCONSTANCES

RÉF. TR503011-SB P.204

# - TP/BTP -

**DIFAC vous propose  
une sélection d'EPI  
performants et  
adaptés à votre  
secteur d'activité.**



## CASQUE TIRRENO

PROTECTION CONTRE LES  
RISQUES DE CHUTES D'OBJETS

RÉF. CLCAS001-CZ P.67



## CHAUSSURES BUFFALO S3

UNE PROTECTION DU PIED,  
MÊME EN MILIEU HUMIDE  
RÉF. VM7130S3 P.245



**GANT** PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES  
**MAXIFLEX® ENDURANCE™**  
42-844

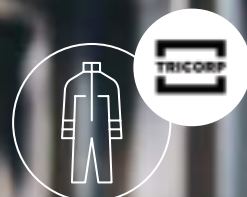
RÉF. AT042844 P.110



**CHAUSSURES**

**DALLAS S3** UNE PROTECTION DU PIED, MÊME EN MILIEU HUMIDE

RÉF. VM5430S3 P.248



**SWEAT**  
**BICOLORE**

RÉSISTE AU LAVAGE À 60°C

RÉF. TR302013-NR P.175



**PANTALON**  
**DE TRAVAIL TWILL**

RÉSISTANCE AUX SALISSURES ET AUX DÉCHIRURES

RÉF. TR502023-RZ P.165



**VESTE** PROPRIÉTÉS D'ISOLATION ET DE RESPIRABILITÉ  
**SOFTSHELL BICOLORE**

RÉF. TR402021-NJ P.176



**PANTALON**  
**STRETCH**

**CORDURA®** RÉSISTANCE AUX SALISSURES ET AUX DÉCHIRURES

RÉF. TR502020-NZ P.167



**GANT** PROPRIÉTÉ ESD  
**MAXIFLEX® ELITE™** 34-774

RÉF. AT034774 P.101



**CHAUSSURES**

**INDIANA S1P** PROPRIÉTÉ ESD

RÉF. VM81251E P.252

**- MANUTENTION -**  
LOGISTIQUE-TRANSPORT

**- MÉCANIQUE -**  
AUTOMOBILE





### T-SHIRT

**PREMIUM COL ROND** FINITION PEAU DE PÊCHE  
RÉF. TR104002-NZ P.191



**GANT** PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES  
**MAXIFLEX® ULTIMATE™**  
42-874 AD  
RÉF. AT042874 P.107



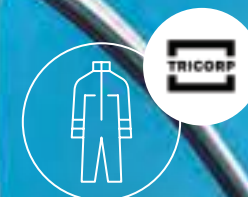
### COMBINAISON

**TWILL CORDURA®** RÉSISTANCE AUX SALISSURES ET AUX DÉCHIRURES  
RÉF. TR752003-KZ P.169



### LUNETTES

**GOLIATH POLARISÉES** UNE PROTECTION EFFICACE CONTRE LES RAYONS UV  
RÉF. PY00B56S P.41



### T-SHIRT

**BICOLORE COUTURES** RÉSISTE AU LAVAGE À 60°C  
RÉF. TR102006-BF P.171



### BERMUDA DE TRAVAIL TOILE

RÉSISTANCE AUX SALISSURES ET AUX DÉCHIRURES  
RÉF. TR502006-IZ P.164



### CHAUSSURES

**LOUISIANA S1P** UNE PROTECTION DU PIED EN ENVIRONNEMENT SEC  
RÉF. VM63351P P.259



**GANT** PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES  
**MAXICUT® ULTRA™** 44-3755  
RÉF. AT443755 P.114

- ESPACES VERTS -

- ARTISAN -





# Protection de la TÊTE



# Protection des MAINS



# Protection du CORPS



# Protection des PIEDS

## Normes 17



Lunettes	20
Lunettes-masques	21
Visières de protection	22
Casque forestier	23
Masques	24
Protections auditives	25
Set de protection	26
Casquette	26



Couleur des verres	29
Marquage oculaire	30
Revêtements H2X et HMAX	31
Lexique des pictogrammes	32
Guide d'achat	33
Merchandising	36
Lunettes	37
Surlunettes	47
Lunettes-masques	49
Kit lunette bouchons	50
Gamme soudeur	51
Protections auditives	55
Gamme cooling	57



Types de filtration	62
Masques - cartouches	63
Lunette-masque soudeur	66
Jugulaires	66
Casques de chantier	67



Casque, écran facial	70
Kits électriciens	71
Tapis isolants	72
Gants isolants électriques	73
Surgant électricien	74
Accessoire	74

## Matériaux 77

## Normes 79



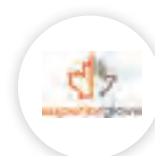
Gants manutention lourde - soudure	84
Gants manipulation d'objets coupants	88
Gants manipulation de précision	90
Gants manipulation en milieux humide/huileux	92



Présentation des gammes	96
Guide d'achat	97
Merchandising	98
Gants manipulation de précision	99
Gants manutention lourde	109
Gants manipulation d'objets coupants	111
Gants manipulation de produits chimiques	122
Gants manipulation en milieux humide/huileux	127
Gants manipulation en milieux froid ou chaud	129



Gants manipulation de produits chimiques	134
--	-----



Gants manipulation d'objets coupants	135
--------------------------------------	-----



## Matériaux 139

## Symboles de lavage 140

## Normes 141

Gilets	146
Blouson	148
Accessoires	148
Vêtements de pluie	149
Combinaison à usage unique	221



« To fit or not to fit »	153
Guide des tailles	155
Lexique des pictogrammes	157
Merchandising	159

### WORKWEAR

Jeans	162
Pantalons de travail - Bermudas	163
Combinaison - Salopette	169
T-shirts - Polos - Sweat	171
Softshells	179
Techshell - Veste polaire	181
Blouson - Parkas	183
Accessoires	185
Jean - Chino - Bermuda	188
T-shirts - Polo - Sweats	191
Bomber - Blouson	196
Accessoires	198
Pantalon	200
Sweat	200
Softshell - Parka	201
Pantalon	204
T-shirt - Polo - Sweat	205
Softshell - Parka	207
Sweat capuche	209
Vêtements de sécurité routière	209

### PREMIUM

### REWEAR

### SAFETY



Pantalons de travail	214
Gilet	215
Vestes	216



Gilet & parka HV	218
Veste & pantalon de pluie HV	219
Polo	220
Softshell HV	220
Combinaisons à usage unique	221

## Matériaux 227

## Normes 229



Chaussures de sécurité S1P/S3	232
Chaussure & botte de sécurité S3/S2	233
Accessoire	234



Présentation des gammes	236
Propriétés technologiques	237
Guide d'achat	239
Technologie BOA®	241
Semelles Michelin®	242
Merchandising	243
Hard & heavy	245
Strong & safety	249
Work & tight	251
Job & walk	256
Sport & leisure	260
Accessoires	261



Bottes de sécurité OB/S5	266
--------------------------	-----



Renforts antiglisse	268
---------------------	-----

Bâches	269
Kits de protection	272

Index	274
-------	-----

# Protection de la TÊTE

CASQUE DE CHANTIER  
CASARTI

RÉF. CLCAS002 P.68

PROTÈGE-NUQUE  
RAFRAÎCHISSANT CNS1

RÉF. PYCNS130 P.60

GILET  
RAFRAÎCHISSANT CV100

RÉF. PYOCV100 P.59

Arcotek®  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

PYRAMEX

CLIMAX

SHIELD  
FACTORY

17 | Normes

20 Lunettes  
21 Lunettes-masques  
22 Visières de protection  
23 Casque forestier  
24 Masques  
25 Protections auditives  
26 Set de protection  
26 Casquette

29 Couleur des verres  
30 Marquage oculaire  
31 Revêtements H2X et HMAX  
32 Lexique des pictogrammes  
33 Guide d'achat  
36 Merchandising  
37 Lunettes  
47 Surlunettes

49 Lunettes-masques  
50 Kit lunette bouchons  
51 Gamme soudeur  
55 Protections auditives  
57 Gamme cooling

62 Types de filtration  
63 Masques - cartouches  
66 Lunette-masque soudeur  
66 Jugulaires  
67 Casques de chantier

70 Casque, écran facial  
71 Kits électriciens  
72 Tapis isolants  
73 Gants isolants électriques  
74 Surgant électricien  
74 Accessoire

## LES NORMES QUI PROTÈGENT VOTRE TÊTE

### Protection de la tête



**EN812**

**CASQUETTE ANTI-HEURT  
POUR L'INDUSTRIE**



**EN397**

**CASQUE DE PROTECTION  
POUR L'INDUSTRIE**



**EN50365**

**CASQUE ÉLECTRIQUEMENT  
ISOLANT**

### Protection des yeux



**EN166**

**PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL**  
Spécifications

**EN170**

**FILTRES POUR L'ULTRAVIOLET**

Protection individuelle de l'œil - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée

**EN172**

**FILTRES DE PROTECTION SOLAIRE  
POUR USAGE INDUSTRIEL**

Protection individuelle de l'œil - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée

**EN167**

**MÉTHODES D'ESSAIS OPTIQUES**

Protection individuelle de l'œil

**EN168**

**MÉTHODES D'ESSAIS AUTRES  
QU'OPTIQUES POUR LES  
PROTECTEURS OCULAIRES**

(dont les spécifications sont données dans d'autres normes européennes)

Protection individuelle de l'œil - Il est possible d'utiliser d'autres méthodes s'il est démontré qu'elles sont équivalentes.



**EN169**

**FILTRES POUR LE SOUDAGE ET  
LES TECHNIQUES CONNEXES**

Protection individuelle de l'œil - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée

**EN175**

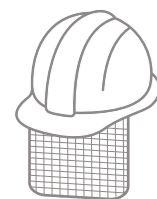
**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION  
DES YEUX ET DU VISAGE  
POUR LE SOUDAGE ET LES  
TECHNIQUES CONNEXES**

Protection individuelle de l'œil

**EN379**

**FILTRES DE SOUDAGE  
AUTOMATIQUE**

Protection individuelle de l'œil - valable pour les casques soudeurs auto-obscureissant



**EN1731**

**PROTECTEUR DE L'ŒIL ET DU  
VISAGE DE TYPE GRILLAGÉ**

Protection individuelle de l'œil



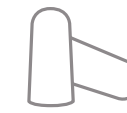
### Protection de l'ouïe



**EN352-1**

**PARTIE 1 : SERRE TÊTE**

Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales



**EN352-2**

**PARTIE 2 : BOUCHONS  
D'OREILLES**

Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales



**EN352-3**

**PARTIE 3 : SERRE TÊTE MONTÉ  
SUR CASQUE DE PROTECTION  
POUR L'INDUSTRIE**

Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales

### Protection des voies respiratoires



**EN140**

**DEMI-MASQUE ET QUART DE  
MASQUE**

Appareils de protection respiratoire - Exigences, essais, marquage

**EN136**

**MASQUE COMPLET**

Appareils de protection respiratoire - Exigences, essais, marquage



**EN143**

**FILTRES À PARTICULES**

Appareils de protection respiratoire - Exigences, essais, marquage

**EN149**

**DEMI-MASQUE FILTRANT  
CONTRE LES PARTICULES**

Appareils de protection respiratoire - Exigences, essais, marquage

**EN14387**

**FILTRES ANTIGAZ ET  
FILTRES COMBINÉS**

Appareils de protection respiratoire - Exigences, essais, marquage

### Travaux sous tension électrique

**EN60903**

**GANT EN MATÉRIAU ISOLANT**

Travaux sous tension



**CEI 61111**

**TAPIS ISOLANT ÉLECTRIQUE**

Travaux sous tension



MASQUE FFP3V  
RÉF. ARMAS003 P.24



Arcotek® est une marque française d'EPI créée par la société DIFAC pour répondre aux besoins des utilisateurs exigeants. Fiabilité des produits, respect des normes et tarifs accessibles sont les trois piliers qui caractérisent l'ensemble de la gamme.

**Conçus par des experts passionnés, les produits Arcotek vous protègent de la tête aux pieds**

Arcotek®, une gamme de produits en constante évolution, conçus par des experts pour des experts.



### LUNETTES DE PROTECTION LUNREG1

- Lunettes de protection légères, confortables et adaptées à tous types de visages.
- Protection contre les particules en suspension dans l'air et résistant aux impacts à faible énergie.
- Oculaire panoramique et revêtement antirayure, offrant une vision claire et sans distorsion.
- Branches fines réglables en 5 longueurs pour un ajustement parfait au niveau du visage.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 60 g env.
- Conditionnement : 100 ou 10.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORME	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
ARLUN003	transparente	EN166:2001	ARCOTEK 1.F	ARCOTEK EN166 F CE



Cat. II

### LUNETTES DE PROTECTION LUNPRO

- Lunettes de protection entièrement transparentes pour une vision claire, nette et panoramique.
- Protection contre les particules en suspension dans l'air et résistant aux impacts à faible énergie.
- Branches épaisses aérées fournissant une protection latérale et évitant la formation de buée sur les verres.
- Adapté pour les porteurs de lunettes de vue ou non.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 70 g env.
- Conditionnement : 100 ou 10.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORME	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
ARLUN002	transparente	EN166:2001	ARCOTEK 1.F	ARCOTEK EN166 F CE



Cat. II

**+ Utilisation possible en surlunette Diélectrique - sans partie métallique**



ventilation directe



### LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION LUN

- Lunette-masque de protection contre les particules fines en suspension dans l'air (poussières).
- Oculaire transparent, revêtement antirayure et résistant aux impacts à faible énergie.
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement et un maintien parfait à tous les visages.
- Ventilation directe et diminution de la formation de buée sur l'oculaire grâce à une monture perforée sur les côtés et la partie supérieure.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 106 g env.
- Conditionnement : 100 ou 10.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORME	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
ARLUN001	transparente	EN166:2001	ARCOTEK 1.F	ARCOTEK EN166 F CE



### LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION LUNMAS

- Lunette-masque de protection contre les particules fines (poussières) en suspension dans l'air et contre les éclaboussures liquides.
- Oculaire transparent, revêtement antirayure et résistant aux impacts à moyenne énergie.
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement et un maintien parfait à tous les visages.
- Ventilation indirecte.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 113 g env.
- Conditionnement : 100 ou 10.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORME	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
ARLUN005	transparente	EN166:2001	ARCOTEK 1.B	ARCOTEK EN166 3 B CE



**+** Utilisation possible en surlunette



serre-tête ajustable par crémaillère

écran relevable



serre-tête ajustable par crémaillère

écran grillagé relevable

### VISIÈRE DE PROTECTION VISIE

- Large visière incolore couvrant entièrement le visage, pour une protection maximale.
- Pratique et fonctionnelle grâce à un écran relevable en cas de non-utilisation.
- Serre-tête ajustable par crémaillère pour un maintien optimal.
- Serre-tête rembourré à l'avant en nylon doux pour un meilleur confort.
- Livré sous emballage brochable.

#### DIMENSIONS

345 x 220 mm env.

#### COLORIS

Jaune/noir

#### NORME

EN166:2001

#### TAILLE

Taille unique réglable

#### CONDITIONNEMENT

15 ou 5

#### RÉF. ARVIS001



Cat. II

### VISIÈRE DE PROTECTION GRILLAGÉE VISIGRI

- Large écran grillagé couvrant entièrement le visage, pour une protection maximale.
- Pratique et fonctionnelle grâce à un écran relevable en cas de non-utilisation.
- Serre-tête ajustable par crémaillère pour un maintien optimal.
- Serre-tête rembourré à l'avant en nylon doux pour un meilleur confort.
- Livré sous emballage brochable.

#### DIMENSIONS

305 x 192 mm env.

#### COLORIS

Jaune/noir

#### NORME

EN1731:2006

#### TAILLE

Taille unique réglable

#### CONDITIONNEMENT

15 ou 5

#### RÉF. ARVIS002



Cat. II



**FFP1** : Protection contre les particules grossières solides sans toxicité spécifique (4 x VME)



**FFP2V** : Protection contre les particules fines et aérosols solides et/ou liquides indiqués irritants ou dangereux (10 x VME)



**FFP3V** : Protection contre les particules toxiques et les aérosols et/ou liquides toxiques (50 x VME)



### CASQUE FORESTIER CAFOREST

- Casque forestier conçu pour une protection maximale contre les chocs et les projections.
- Idéal pour les travaux forestiers.
- Ce kit contient :
  - 1 casque de protection en HDPE (Polyéthylène haute densité)
  - 1 coiffe en plastique, avec 6 points de fixation
  - 1 visière faciale grillagée et relevable
  - 2 oreillettes antibruit amovibles et équipées de coussinets souples. Valeur d'atténuation : SNR\* 25,9 dB, niveau d'utilisation maximal : 105,9 dB.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

**DIMENSIONS**  
305 x 192 mm env.  
**COLORIS**  
Rouge/jaune/noir  
**NORMES**  
EN397:2012  
EN1731:2006  
EN352-3:2002 SNR 25,9 dB  
**TAILLE**  
Taille unique  
**CONDITIONNEMENT**  
6 ou 1

RÉF. ARKIT001

### MASQUE FFP1 - BOÎTE DE 20

- Masque anti-poussières en tissu doux et filtrant avec élastiques de maintien réglable sur les côtés, s'adaptant ainsi à toute forme de visage.
- Conception en coque avec barrette nasale flexible et renfort en mousse nasal interne pour un ajustement parfait sur le visage et un confort optimal.
- Sans valve d'expiration.
- Protection contre les particules grossières solides sans toxicité spécifique. (poussières, fumée, aérosol,...)
- Classe FFP1 : 4 x VME\* (Valeur limite moyenne d'exposition).
- Livré dans une boîte brochable.

\*C'est la concentration en dessous de laquelle des personnes peuvent être exposées pendant 8 heures sans risque pour leur santé.

**COLORIS**  
Blanc/Jaune  
**NORME**  
EN149:2001+A1:2009 FFP1  
**TAILLE**  
Taille unique réglable  
**CONDITIONNEMENT**  
24 ou 1

RÉF. ARMAS001



### MASQUE FFP2V - BOÎTE DE 10

- Masque anti-poussières en tissu doux et filtrant avec élastiques de maintien réglable sur les côtés, s'adaptant ainsi à toute forme de visage.
- Conception en coque avec barrette nasale flexible et renfort en mousse nasal interne pour un ajustement parfait sur le visage et un confort optimal.
- Avec valve d'expiration.
- Protection contre les particules fines et les aérosols solides et/ou liquides indiqués irritants ou dangereux.
- Classe FFP2V : 10 x VME\* (Valeur limite moyenne d'exposition).
- Livré dans une boîte brochable.

\*C'est la concentration en dessous de laquelle des personnes peuvent être exposées pendant 8 heures sans risque pour leur santé.

**COLORIS**  
Blanc/Vert  
**NORME**  
EN149:2001+A1:2009 FFP2  
**TAILLE**  
Taille unique réglable  
**CONDITIONNEMENT**  
24 ou 1

RÉF. ARMAS002



### MASQUE FFP3V - BOÎTE DE 5

- Masque anti-poussières en tissu doux et filtrant avec élastiques de maintien réglable sur les côtés, s'adaptant ainsi à toute forme de visage.
- Conception en coque avec barrette nasale flexible et renfort en mousse nasal interne pour un ajustement parfait sur le visage et un confort optimal.
- Avec valve d'expiration.
- Protection contre les particules toxiques et les aérosols solides et/ou liquides toxiques.
- Classe FFP3V : 50 x VME\* (Valeur limite moyenne d'exposition).
- Livré dans une boîte brochable.

\*C'est la concentration en dessous de laquelle des personnes peuvent être exposées pendant 8 heures sans risque pour leur santé.

**COLORIS**  
Blanc/Rouge  
**NORME**  
EN149:2001+A1:2009 FFP3  
**TAILLE**  
Taille unique réglable  
**CONDITIONNEMENT**  
12 ou 1

RÉF. ARMAS003





### CASQUE ANTIBRUIT

- Casque antibruit léger pour une protection contre les bruits nuisibles dans des environnements bruyants.
- Arceau rembourré sur la partie supérieure et coussinets souples sur les coquilles pour un excellent confort.
- Serre-tête réglable en hauteur pour un ajustement parfait sur toutes les têtes.
- Valeur d'atténuation : SNR\* 27.5 dB, niveau d'utilisation maximal : 107 dB.
- Possibilité de porter au niveau de la nuque en cas de non-utilisation.
- Livré sous emballage brochable.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

### BOÎTE 200 BOUCHONS D'OREILLES

- Bouchons d'oreilles ergonomiques et souples, avec une protection optimale contre les bruits nuisibles et dans les environnements bruyants tout en restant extrêmement confortables.
- Forme anatomique et effilée pour une excellente tenue dans le conduit auditif.
- Valeur d'atténuation : SNR\* 39 dB, niveau d'utilisation maximal : 119 dB.
- Rapide à insérer et retrait facile.
- Conditionnés sous sachet individuel par paires.
- Livré dans une boîte distributrice.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

### SET DE PROTECTION SETORL3

- Set complet de 3 produits de protection normés :
  - 1 lunette-masque de protection standard à ventilation directe, normée EN166
  - 1 masque anti-poussières FFP1, normé EN149
  - 1 casque antibruit standard, serre-tête rembourré et réglable, coussinets souples, normé EN352-1. Valeur d'atténuation : SNR\* 27.6 dB, niveau d'utilisation maximal : 107.6 dB.
- Livré sous emballage brochable.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

### CASQUETTE ANTI-HEURT CASQPROTBM

- Casquette de protection anti-heurt, protégeant contre les risques d'impact faible.
- Visière de 6,5 cm environ et légèrement incurvée pour une protection contre les rayons du soleil.
- Calotte en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène, matière en plastique ayant une grande résistance aux chocs) revêtue d'un tissu 100% coton et rembourré avec de la mousse pour une meilleure absorption des chocs et un excellent confort.
- Anneaux d'aération sur les côtés latérales de la casquette pour une ventilation directe et une transpiration réduite.
- Taille unique réglable grâce à la bande auto-agrippante située à l'arrière de la casquette, s'adaptant ainsi à toutes les tailles de tête.
- Possibilité de retirer la toile pour un nettoyage de préférence avec un chiffon humide.

Information : Cette casquette anti-heurt répondant à la norme EN812 n'est pas destinée à protéger des effets de la chute d'objets ou de charges suspendues en mouvement. Elle ne doit en aucun cas se substituer à un casque de protection répondant à la norme EN397.

**COMPOSITION**  
 Coques et montures en PVC

**COLORIS**  
 Rouge/noir

**NORME**  
 EN352-1:2002 SNR 27.5 dB

**TAILLE**  
 Taille unique réglable

**CONDITIONNEMENT**  
 50 ou 5

RÉF. ARCAS001



**COMPOSITION**  
 Mousse PU (Polyuréthane)

**COLORIS**  
 Orange

**NORME**  
 EN352-2:2002 SNR 39 dB

**CONDITIONNEMENT**  
 10 ou 1

RÉF. ARBOU001



**NORMES**  
 EN166:2001  
 EN149:2001+A1:2009  
 EN352-1:2002 SNR 27.6 dB

**TAILLE**  
 Taille unique

**CONDITIONNEMENT**  
 60 ou 10

RÉF. ARKIT002

**COMPOSITION**  
 Casquette : 100% Coton  
 Coque : ABS

**COLORIS**  
 Bleu marine

**NORME**  
 EN812:2012

**TAILLE**  
 54 - 59 cm env.

**CONDITIONNEMENT**  
 60 ou 12

RÉF. ARCQH001



+ Boîte distributrice

+ Un kit complet pour une protection optimale de la tête

**LUNETTES FYXATE  
H2MAX**  
RÉF. PYS102PM-ZZ P.42

### Technologie des verres

#### VERRES EN POLYCARBONATE

Toutes les lunettes de sécurité Pyramex sont dotées de verres en polycarbonate. Ils sont jusqu'à 10 fois plus résistants aux chocs que les verres en plastique ou en verre, et filtrent 99% des rayons UV nocifs. Ils sont légers, et leur revêtement leur permet d'éviter les rayures superficielles.

#### VERRES POLARISÉS

De couleur grise, les verres polarisés évitent l'éblouissement, améliorent l'acuité et le confort visuel en réduisant la fatigue oculaire.



Depuis sa fondation en 1991, Pyramex a équipé des millions d'utilisateurs en EPI.

**Présente dans plus de 60 pays dans le monde, la marque est leader en particulier pour les protections visuelles et auditives.**

La large gamme de lunettes Pyramex répond précisément aux attentes de ceux qui veulent travailler en toute sécurité, les yeux bien protégés, alors que les casques et bouchons d'oreilles apportent une protection encore trop souvent négligée des facultés auditives.

## L'HUMANITÉ ET L'ENVIRONNEMENT RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRISE

Le code de conduite adopté par Pyramex Safety Products Limited liste ses exigences en matière de Droits de l'Homme et du travail, de protection de l'environnement et de lutte contre la corruption.

### DROITS DE L'HOMME ET DU TRAVAIL

L'emploi est librement choisi, sans aucune discrimination (âge, sexe, opinion politique, religion...) ni travail des enfants. Sont indispensables la liberté d'association et le droit de négociation collective, le paiement d'un salaire de subsistance digne, des conditions de travail décentes avec une sécurité incendie adéquate. La Convention 1 de l'Organisation Internationale du Travail doit être respectée, ainsi que toutes les lois et règlements relatifs au travail ou à la sécurité sociale applicables.



Ces exigences sont applicables à Pyramex et sont imposées à tous les partenaires et fournisseurs de ses marques, qui doivent à leur tour suivre ce code, communiquer les obligations qui y sont listées et veiller au respect du code dans l'ensemble de leur organisation et de leur chaîne d'approvisionnement.

### LUTTE CONTRE LA CORRUPTION

Politique de tolérance zéro pour toutes les formes de corruption.



### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Respect des ressources naturelles et des populations qui en dépendent, strict respect des réglementations sur les émissions dans l'air, l'eau et le sol, gestion des déchets et des produits chimiques utilisés (traçabilité, étiquetage, stockage, manipulation et élimination).

## COULEUR DES VERRES ET TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE VISIBLE (VLT)

Quand la lumière traverse un verre, une partie est absorbée et l'autre partie est réfléchi. La quantité de lumière qui passe au travers est appelée transmission de la lumière visible (VLT) et est exprimée en pourcentage. Une couleur de verre avec un fort pourcentage VLT sera plus claire et laissera passer davantage de lumière. À l'inverse, une couleur de verre avec un faible pourcentage VLT sera plus foncée, ce qui bloquera la quantité de lumière pénétrant les yeux.



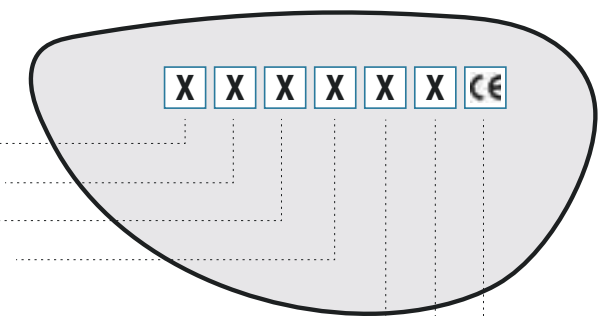
COULEUR DU VERRE	VLT	Utilisation en extérieur	Fort éblouissement	Faible luminosité	Utilisation en intérieur	Amélioration du contraste	Soudage
Transparent	94%						
Ambre	89%						
Photochromique	84%						
Rose	82%						
Bleu infini	71%						
Filtre IR 1.5	66%						
Orange	61%						
Miroir I/E	51%						
Rouge vif	38%						
Café	27%						
Miroir multicolore	27%						
Bronze grès	27%						
Gris	23%						
Bronze vermeil	20%						
Miroir bleu	18%						
Miroir argent	18%						
Miroir rouge clair	14%						
Miroir bleu glacier	13%						
Filtre IR 3.0	11%						
Miroir orange glacier	10%						
Vert fumé	10%						
Filtre IR 5.0	2%						
Gris polarisé	-						



## MARQUAGE OCULAIRE ET MARQUAGE DE LA MONTURE

### MARQUAGE OCULAIRE

- Code (Domaine d'application) :**  
2 ou 3 : Filtre UV - EN170  
4 : Filtre IR - EN169  
5 ou 6 : Filtre Solaire - EN172
- Perception des couleurs :**  
C : Perception des couleurs non altérée
- Classe de protection :**  
1,2 à 6 : Degré de filtration de la lumière visible
- Symbole :**  
P : Identification du Fabricant
- Classe optique :**  
1 : Qualité optique parfaite / Pas de distorsion optique
- Résistance mécanique :**  
F : Impact à faible énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6 mm et de 0,86 g, lancée à 45 m/s  
B : Impact à moyenne énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6 mm et de 0,86 g, lancée à 120 m/s  
A : Impact à haute énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6 mm et de 0,86 g, lancée à 190 m/s
- Exigences optionnelles :**  
K : Symbole de résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules  
N : Symbole de résistance à la buée des oculaires  
T : Particules à grande vitesse à des températures extrêmes  
CE : Norme européenne

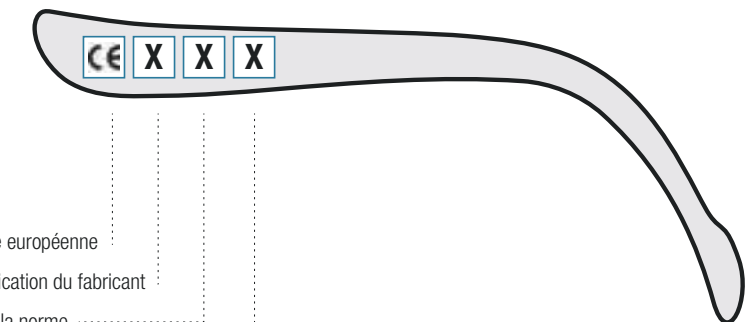


Domaine d'application  
Perception des couleurs  
Classe de protection  
Identification du fabricant

Classe optique  
Résistance mécanique  
Norme européenne

### MARQUAGE MONTURE

- Symboles :**  
CE : Norme européenne  
P : Identification du Fabricant  
EN166 : Numéro de la norme
- Résistance mécanique :**  
F : Impact à faible énergie  
B : Impact à moyenne énergie  
A : Impact à haute énergie  
T : Particules à grande vitesse à des températures extrêmes
- Classe de protection :**  
3 : Protection contre les éclaboussures liquides  
4 : Protection contre les particules solides (poussière)  
> 5 microns

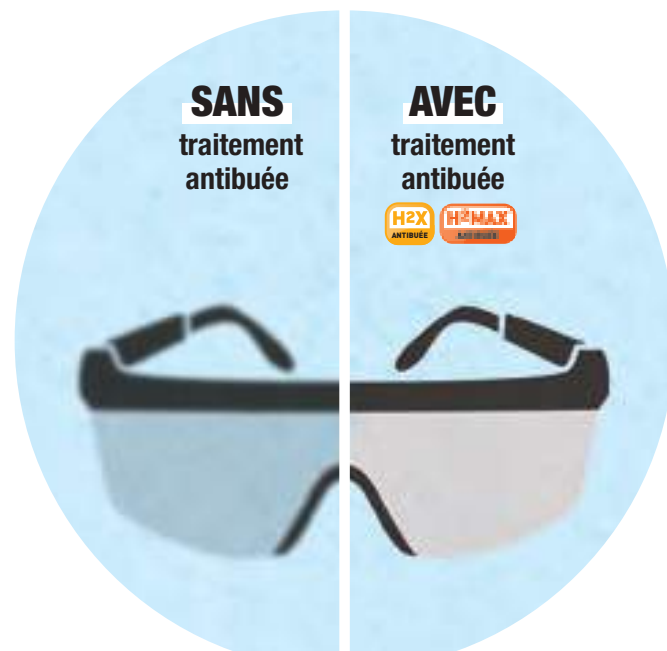


Norme européenne  
Identification du fabricant  
N° de la norme  
Résistance mécanique

## LA DIFFÉRENCE EST NETTE AVEC LES REVÊTEMENTS ANTIBUÉE H2X ET H2MAX

### REVÊTEMENT ANTIBUÉE H2MAX

- La technologie innovante à la base du H2MAX crée un revêtement antibuée supérieur et haute performance, suffisamment durable pour supporter des nettoyages répétés sans perte d'adhésion.
- Non seulement ce traitement de qualité garantit une clarté maximum dans la plupart des situations de température extrême et d'humidité, mais il ajoute aussi au verre une couche résistante à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Le revêtement antibuée H2MAX est fabriqué à partir de composants non nocifs pour l'environnement.
- Le revêtement résiste aux rayures faites par la laine d'acier, jusqu'à un poids de 100 g.
- H2MAX satisfait aux normes ANSI Z87.1, aux normes CE pour N & K, et la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.



Plus d'infos sur [pyramexsafety.com](http://pyramexsafety.com)

### REVÊTEMENT ANTIBUÉE H2X

- La technologie H2X fournit une protection antibuée, antirayures et antistatique.
- Même après des nettoyages répétés, la technologie H2X reste efficace parce que le revêtement est collé aux verres.
- Le revêtement antibuée H2X est fabriqué à partir de composants non nocifs pour l'environnement.
- Il est imperméable, avec une excellente résistance aux rayures.
- H2X satisfait aux normes ANSI Z87.1 et à la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.



Essai de vapeur	Antibuée concurrent	Antibuée H2X	Antibuée H2MAX
Distance de 40 cm de la buse de vapeur de chauffage	2 minutes avant la formation de buée	30 minutes avant la formation de buée	Pas de formation de buée au bout d'1 heure
Essai de l'eau	Antibuée concurrent	Antibuée H2X	Antibuée H2MAX
Immerger le verre dans l'eau pendant une heure puis le placer à 10 cm au-dessus d'une eau à 50 °C	5 secondes avant la formation de buée	6 secondes avant la formation de buée	50 secondes avant la formation de buée
Essai de rinçage	Antibuée concurrent	Antibuée H2X	Antibuée H2MAX
Avec de l'eau savonneuse	Ne peut résister à une eau de rinçage savonneuse	Résiste 4 fois avant la formation de buée	Résiste 10 fois avant la formation de buée
Essai de nettoyage	Antibuée concurrent	Antibuée H2X	Antibuée H2MAX
Rincer le verre à l'eau du côté intérieur et du côté extérieur. Laisser ensuite le verre sécher à l'air avant le nettoyage suivant.	Résiste à 5 nettoyages avant la formation de buée	Résiste à 10 nettoyages avant la formation de buée	Résiste à 20 nettoyages avant la formation de buée

#### Recommandations pour nettoyer des lunettes avec des revêtements H2MAX et H2X :

- Retirer les débris avant de nettoyer.
- Rincer avec de l'eau claire ou de l'eau savonneuse.
- H2MAX peut être nettoyé avec les lingettes de nettoyage de verre Pyramex.
- Utiliser un linge propre Pyramex ou tout autre linge en coton doux ou microfibras pour sécher le verre en tapotant doucement.
- **Note :** ne pas utiliser de composés de nettoyage abrasifs, de solvants, d'ammoniac ou de détergents alcalins.



Lunettes Fyxate disponibles en H2MAX et H2X

## LES BONNES CARACTÉRISTIQUES EN UN COUP D'ŒIL



PONT NASAL RÉGLABLE



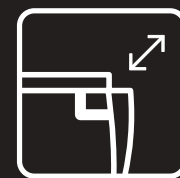
PONT NASAL CAOUTCHOUC



BRANCHE RÉGLABLE



BRANCHE CO-INJECTÉE



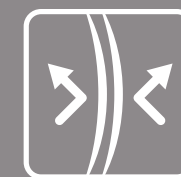
BRANCHE AUTO-BLOQUANTE



EMBOÛT CAOUTCHOUC



LANIÈRE INCLUSE



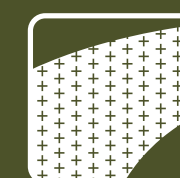
VERRE DOUBLE PANNNEAU



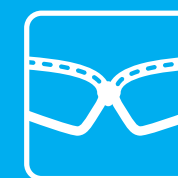
VERRE POLARISÉ



RÉSISTANCE AUX IMPACTS BALISTIQUES



REMBOURRAGE EN MOUSSE



CADRE VENTILÉ



DIÉLECTRIQUE





## GUIDE D'ACHAT DES LUNETTES PYRAMEX

	TORSER	CAPTURE			CAPTURE PRO		GOGGLES	CAPSTONE	VENTURE II	CAPSTONE
Référence	PYS100PM-ZZ	PY00S99T-GZ	PY00S99T-ZZ	PY0S99PM-ZZ	PY0G99PM-GZ	PY0G99PM-ZZ	PY0G704A-ZZ	PY0G504T-ZZ	PY00S18S-VZ	PY0G504T-VZ
Page	45	47	47	47	48	48	49	49	54	54
<b>FILTRE OCCULAIRE</b>										
Filtre UV (99% min) EN170										
Filtre Solaire (Protection UV à 100%) - EN172										
Filtre pour le soudage et les techniques connexes - EN169										
<b>POIDS</b>										
Ultra-léger moins de 16g										
Léger moins de 23g										
<b>PROTEC.</b>										
Traitement H2MAX										
Traitement H2X										
Diélectrique										
<b>BRANCHES</b>										
Branches antidérapantes										
Branches réglables en longueur										
<b>RÉSISTANCE MÉCANIQUE</b>										
F : Impact à faible énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6mm et de 0,86g lancée à 45 m/s										
B : Impact à moyenne énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6mm et de 0,86g lancée à 120 m/s										
A : Impact à haute énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6mm et de 0,86g lancée à 190 m/s										
T : Particules à grande vitesse et à des t° extrêmes										
Protection contre les projections de particules fines										
3 : Protection contre les projections liquides										
4 : Protection contre les grosses particules										
Résiste aux impacts ballistiques ou à haute vitesse - norme américaine MIL-PRF 32432										

## UNE SOLUTION ADAPTÉE POUR METTRE EN AVANT VOS PRODUITS



  
 Pour plus d'infos sur ce support, contactez notre service client





### LUNETTES EVERLITE

- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Extrémités des branches fines antidérapantes et pont nasal antiglisser, pour un confort accru et un meilleur ajustement sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 22 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTES EVERLITE H2MAX

- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Extrémités des branches fines antidérapantes et pont nasal antiglisser, pour un confort accru et un meilleur ajustement sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 22 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTES NESHOPA H2X

- Conception sans monture pour plus de légèreté - 16 g env.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Branches fines et flexibles, pour assurer un excellent maintien sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 16 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S86T-YZ	miroir	EN166:2001 EN172	5 - 1,7 P 1 F CE	CE P EN166 F



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S86M-GZ	grise H2MAX	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
PY00S86M-ZZ	transparente H2MAX	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S97T-GZ	grise H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
PY00S97T-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F N CE	CE P EN166 F



**+ Légèreté : 22 g env.**  
Confortable grâce au système  
des branches co-injectées

**+ Légèreté : 22 g env.**  
Confortable grâce au système  
des branches co-injectées

**+ Le + léger : 16 g env.**  
Extrêmement confortable





### LUNETTES TRULOCK

- Monture ultra-enveloppante et légère (21 g env.), procurant une excellente protection latérale et un ajustement parfait sans point de pression.
- Système breveté de maintien de la branche auto-bloquante, lors de l'ouverture.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire et panoramique.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 21 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTES PMXSLIM H2X

- Look tendance grâce à ses branches design.
- Monture enveloppante procurant une excellente protection latérale.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisse réglable, pour un confort accru et un ajustement parfait sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 25 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTES VENTURE II H2X

- Branches réglables en 4 longueurs pour procurer une protection optimale et une adaptation à toute forme de visage.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Pont nasal antiglisse pour un confort accru.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 27 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTES VELAR

- Lunettes de sécurité conçues pour une adaptation à toute forme de visage.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Filtration des UV à 99%.
- Monture ultra-enveloppante pour un confort accru.
- Extrémités des branches fines antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur ajustement sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 28,5 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S95S-ZZ	transparente	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F CE	CE P EN166 F



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S71T-GZ	grise H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
PY00S71T-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F N CE	CE P EN166 F



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S18T-GZ	grise H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
PY00S18T-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S104S-GZ	grise	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
PY0S104S-OY	orange miroir	EN166:2001 EN172	5 - 3,1 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
PY0S104S-ZZ	transparente	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT



+ Diélectrique  
Système branche auto-bloquante  
Légèreté : 21 g env.

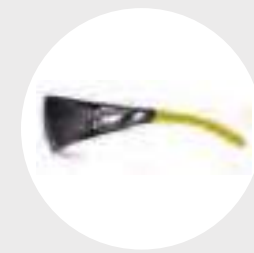
+ Lunettes conçues pour les visages les plus fins  
Pont nasal réglable

+ Branches réglables en 4 longueurs  
Résistance aux impacts balistiques

+ Monture enveloppante



verre polarisé



### LUNETTES GOLIATH

- Monture design et ultra-enveloppante pour une adaptation à toute forme de visage.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Filtration des UV à 99%.
- Verre polarisé réduisant l'éblouissement des rayons lumineux et la fatigue oculaire.
- Extrémités des branches antidérapantes pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 35 g env.
- Conditionnement : 6 ou 1.

### LUNETTES PMXTREME LED

- Lunettes de protection fonctionnelles, intégrant des lampes LED rotatives de chaque côté. Idéal pour les activités dans des endroits sombres tout en gardant les mains libres.
- Activation des lumières grâce à des boutons situés au-dessus de chaque branche.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisser, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 50 g env.
- Conditionnement : 6 ou 1.

### LUNETTES FYXATE H2X

- Look tendance et moderne.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisser, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 23,20 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTES FYXATE H2MAX

- Look tendance et moderne.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières), grâce à son joint en mousse ignifuge amovible et à son bandeau élastique.
- Ajustement parfait pour les visages plus étroits grâce au réglage du bandeau.
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisser, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 46,35 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00B56S-GX	grise polarisée	EN166:2001 EN172	5 - 3,1 P 1 F CE	CE P EN166 F



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S63LS-ZZ	transparente	EN166:2001 EN170	2 - 1,2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S102T-GZ	grise H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
PY0S102T-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT

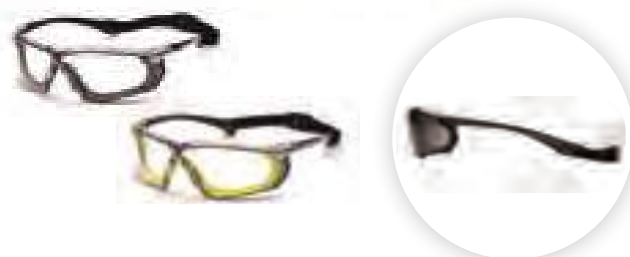


RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYS102PM-GZ	grise H2MAX	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT K N CE	CE P EN166 FT
PYS102PM-ZZ	transparente H2MAX	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT K N CE	CE P EN166 FT



+ Diélectrique  
Monture ultra-enveloppante

+ Diélectrique  
Monture ultra-enveloppante



### LUNETTES CROSSOVR H2X

- Lunette-masque ergonomique et ultra-légère (32,9g env.), s'adapte à toutes les formes de visage.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture aérée afin de faciliter la circulation d'air et éviter la formation de buée.
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières) et les éclaboussures de liquides, grâce à son joint facial en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Pont nasal antiglisser pour un confort accru.
- Livré sous emballage brochant.
- Poids : 32,9 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

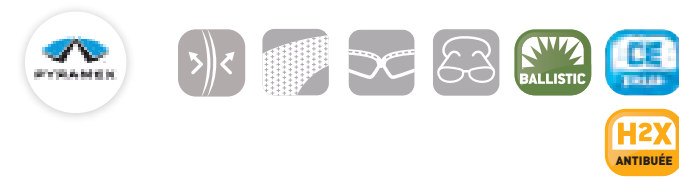
RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYSB106T-GZ	grise monture noire H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT CE	CE P EN166 3 FT
PYSB106T-ZZ	transparente monture noire H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT CE	CE P EN166 3 FT
PYSL106T-ZZ	transparente monture lime H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT CE	CE P EN166 3 FT



Cat. II

**+** Monture ventilée pour une meilleure circulation de l'air





Avec branches



Avec bandeau



branches et sangles interchangeables à fixation rapide

### LUNETTES ISOTOPE H2MAX

- Branches fines réglables en 3 longueurs pour un ajustement parfait au niveau du visage.
- Port de la lunette avec ses branches classiques et son cordon ajustable ou directement avec un bandeau en néoprène pour offrir une meilleure herméticité.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Résiste aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432, uniquement si la lunette est portée avec le joint facial.
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières) et les éclaboussures de liquides, grâce à son joint facial en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Joint avec gouttière sur la partie supérieure de la lunette, pour conserver le liquide à l'écart du visage.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 42 g env. en version classique, 43 g env. en version bandeau.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYOS94PM-ZZ	transparente H2MAX	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F 3



### LUNETTES TORSER H2MAX

- Lunette-masque dotée d'un joint en caoutchouc extrêmement souple, pour épouser facilement toutes les formes de visage.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Serre-tête élastique réglable et fixation rapide.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières) et les éclaboussures de liquides, grâce à son joint facial en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 46,8 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYS100PM-ZZ	transparente H2MAX	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F 3 4



### LUNETTES I-FORCE SLIM H2X

- Lunettes légères au look sportif, parfaitement adaptées pour les visages les plus fins.
- Système innovant à double verre assurant des performances antibuée absolues.
- Port de la lunette avec ses branches classiques et son cordon ajustable ou directement avec un bandeau pour offrir une meilleure herméticité. Système de fixation simple et rapide.
- Monture aérée afin de faciliter la circulation d'air.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières), grâce à son joint en mousse ignifuge amovible et à son bandeau élastique.
- Lunette-masque conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 48 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYOS70AT-GZ	grise H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
PYOS70AT-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F N CE	CE P EN166 F



#### Technologie à double verre :

La partie extérieure du verre en polycarbonate est revêtue de la technologie antibuée H2X pour une plus grande résistance à la condensation dans des environnements de travail aux températures extrêmes, tandis que le verre intérieur en acétate est conçu pour éviter la formation de buée.



### SURLUNETTES CAPTURE H2X

- Adapté pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Branches rehaussées afin d'éviter toute interférence avec les branches de lunettes de vue.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 29,5 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S99T-GZ	grise H2X	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
PY00S99T-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT



+ Diélectrique  
Évite tous points de pression

### SURLUNETTES CAPTURE PLUS H2MAX

- Adapté pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Branches rehaussées afin d'éviter toute interférence avec les branches de lunettes de vue.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières), grâce à son joint amovible en caoutchouc et à son bandeau élastique.
- Ajustement parfait pour les visages plus étroits grâce au réglage du bandeau.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 51,7 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S99PM-ZZ	transparente H2MAX	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT K N CE	CE P EN166 FT



+ Protection contre les particules fines (poussières)



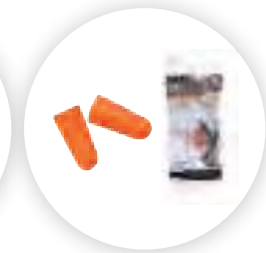
### MASQUE CAPTURE PRO H2MAX

- Adapté pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les particules solides (poussières), les éclaboussures et les gouttelettes, grâce à son joint amovible en caoutchouc et à son bandeau élastique.
- Ajustement parfait pour les visages plus étroits grâce au réglage du bandeau.
- Livré dans une boîte individuelle non brochable.
- Poids : 29,5 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G99PM-GZ	grise H2MAX	EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT 3 4
PY0G99PM-ZZ	transparente H2MAX	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT 3 4



+ Protection contre les particules fines (poussières) et les éclaboussures liquides



### LUNETTE-MASQUE GOGGLE H2X

- Lunette-masque ergonomique et ultra-légère (35 g env.), un des masques les plus fins du marché.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture aérée au niveau du joint facial afin de faciliter la circulation d'air et éviter la formation de buée.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 35 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTE-MASQUE CAPSTONE H2X

- Lunette-masque extrêmement confortable grâce à une monture en vinyle souple. Adaptée pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Possibilité d'opter pour une ventilation directe ou indirecte, grâce à des bouchons d'aérations amovibles situés sur la monture.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Lunette-masque conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 92 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

### LUNETTE-MASQUE CAPSTONE H2X AVEC VISIÈRE

- Lunette-masque extrêmement confortable grâce à une monture en vinyle souple. Adaptée pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Équipée d'une visière respiratoire aérée et amovible, relevable en 3 positions selon le besoin.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Possibilité d'opter pour une ventilation directe ou indirecte, grâce à des bouchons d'aérations amovibles situés sur la monture.
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Lunette-masque conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 92 g env.
- Poids visière : 78 g env.
- Conditionnement : 36 ou 1.

### SET LUNETTES ZTEK AVEC BOUCHONS

- Kit composé d'une lunette légère (21 g env.) et d'une paire de bouchons d'oreilles pour une protection complète.
- Oculaire monobloc ultra-enveloppant et sans monture pour un champ de vision panoramique.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Extrémités des branches antidérapantes, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Bouchons d'oreilles 31 dB jetables normés EN352-2 offerts.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 21 g env.
- Conditionnement : 10 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G704A-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 BT CE	P EN166 3 BT CE



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G504T-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 BT N CE	CE P EN166 3 4 BT



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G504D-ZZ	transparente H2X	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 BT N CE	CE P EN166 3 4 BT



RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYKT025-ZZ	transparente	EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F CE	CE P EN166 F



+ Le masque le + fin : 35g env.

+ Ventilation modulable  
Évite tous points de pression

+ Ventilation modulable  
Évite tous points de pression

+ Légèreté : 21g env.  
Monture ultra-enveloppante

# GAMME SOUDEUR



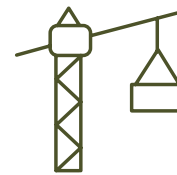
## GAMME SOUDEUR : protection extrême

Pyramex propose une gamme complète de produits spécialement conçus pour protéger les yeux et le visage des travailleurs qui évoluent dans le domaine de la soudure.

N'hésitez pas à contacter notre équipe commerciale pour plus de renseignements et de conseils techniques sur cette gamme.

## CASQUE DE SOUDURE AUTO-OBSCURCISSANT

Équipement essentiel d'un soudeur, les casques de soudure Pyramex protègent les yeux et le visage des projections d'étincelles et des rayonnements nocifs, tels que la lumière visible, le rayonnement ultraviolet (UV) et le rayonnement infrarouge (IR).



Ces casques de soudure automatiques conviennent à tous types d'électro-soudure : électrodes enrobées (MMA), soudure semi-automatique (MIG/MAG), TIG/WIG, soudage au plasma, découpe et soudage au laser (uniquement les modèles WHAM30 avec deux gammes de teintes, à savoir 5-8 et 9-13). Ils sont également adaptés pour les travaux de meulage et de soudure à la flamme (excepté pour le soudage au gaz).

### Comment ça fonctionne ?

Polyvalent et pratique, le casque de soudure à filtre actif s'adapte en permanence aux différents travaux de soudure : il s'obscurcit automatiquement en cas de lumière vive (ex : chalumeau, arc de soudage, ...) et s'éclaircit de nouveau lorsque la source lumineuse s'éteint. L'opérateur peut travailler en continu, sans qu'il n'ait besoin de relever et d'abaisser le casque entre chaque activité de soudure.

Pour davantage d'efficacité, les casques PYRAMEX disposent de 4 capteurs, détectant rapidement l'arc de soudage.

Le filtre auto-obscurcissant est placé entre deux verres protecteurs en polycarbonate transparent, qui le protège contre les éventuelles projections.

## CLASSIFICATION DES TEINTES

Il est possible de régler le filtre auto-obscurcissant à teinte variable en fonction de l'activité de soudage et son ampérage. Plus la valeur est importante, plus la teinte du filtre est sombre. Il existe deux groupes de teintes, exprimé en DIN : 5-8 et 9-13. En dessous du DIN 4, on parle de teintes claires.

Les casques de soudure PYRAMEX disposent de nombreuses fonctions :

### FONCTION SENSITIVITY (sensibilité)



Il permet d'ajuster l'obscurcissement en fonction de l'environnement (intérieur/extérieur).

### FONCTION GRINDING (meulage)



Ce paramètre bloque le casque de soudure en teinte claire (DIN 4) pour effectuer des travaux de meulage.

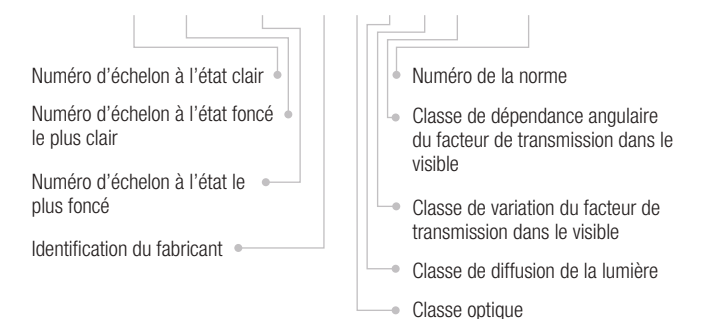
### FONCTION DELAY (délai)



Il permet de régler le délai de retour en teinte claire. Il réduit ainsi la fatigue oculaire du soudeur en évitant un retour instantané à la teinte claire.

## MARQUAGE DU FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT

classes optiques  
**4 15-8 19-13 PY 1/1/1/2/379 CE**



Les classes optiques déterminent la performance d'un filtre. Elles sont exprimées par 4 chiffres, avec des notes allant de 1 à 3 (1 étant la meilleure). Voici les 4 critères :

- La classe optique correspond à la déformation de l'image
- La classe de diffusion de la lumière correspond à la restitution de la luminosité du filtre à l'état clair comme à l'état foncé aux contrastes de l'image
- La classe de variation du facteur de transmission correspond à l'homogénéité de la teinte de soudage sur l'ensemble du champ de vision
- La classe de dépendance angulaire correspond à la filtration de la lumière indirecte, provenant de sources lumineuses différentes du poste de soudure.

## LUNETTES ET LUNETTE-MASQUE DE SOUDEUR

COULEUR DU VERRE	LUMIÈRE VISIBLE TRANSMISE	PROTECTION UVA+UVB	PROTECTION LUMIÈRE BLEUE	PROTECTION INFRAROUGE (IR)
Teinte 3.0 IR, couramment utilisé pour des opérations de soudure, de soudo-brasage ou de découpe à intensité légère.	12%	100%	97%	95%
Teinte 5.0 IR, couramment utilisé pour des opérations de soudure, de découpe ou de soudure au gaz à intensité moyenne.	2%	100%	99%	99%



RÉF. PYWHAM10-NZ



RÉF. PYWHAM30-FL

RÉF. PYWHAM30-FM

### CASQUES SOUDEUR WHAM10 ET WHAM30

- Casque de soudeur auto-obscurecissant à teinte variable, offrant des performances optimales pour tous types d'applications. L'opérateur peut conserver son casque en permanence, sans nécessité de le relever ou de l'abaisser.
- Pratique et fonctionnel grâce à ses multiples réglages :
  - Sélection de la teinte
  - Sélection de la sensibilité
  - Sélection du délai
  - Mode meulage
- Confectionné essentiellement en nylon, matière extrêmement robuste et résistante aux chocs.
- Serre-tête réglable pour un excellent maintien sur la tête.
- Livré avec 2 écrans de protection supplémentaires.



Cat. II



	WHAM10	WHAM30
<b>Dimensions du filtre actif</b>	110 x 90 x 9 mm	114 x 133 x 9 mm
<b>Champ de vision</b>	100 x 45 mm	98 x 87 mm
<b>Ecran protecteur extérieur</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>CaptEUR de détection</b>	4	4
<b>Teintes variables</b>	DIN 4 / 9-13	DIN 4 / 5-8 / 9-13
<b>Vitesse de commutation</b>	1/30.000 sec	1/30.000 sec
<b>Mode meulage</b>	Oui (teinte DIN4) - réglage externe	Oui (teinte DIN4) - réglage interne
<b>Sensibilité</b>	Oui - réglage interne	Oui - réglage interne
<b>Délai</b>	0.1 - 1.0 s - réglage interne	0.1 - 1.0 s - réglage interne
<b>Protection UV/IR</b>	En continu - jusqu'à la teinte DIN16	En continu - jusqu'à la teinte DIN16
<b>Alimentation électrique</b>	Cellules solaires et batterie lithium remplaçable	Cellules solaires et batterie lithium remplaçable
<b>Témoin batterie faible</b>	Oui	Oui
<b>Batterie</b>	1xCR032 Li-Batt	1xCR032 Li-Batt
<b>Poids</b>	454 g env.	545 g env.
<b>Normes</b>	CE EN175:1997 (coques) CE EN379:2009-07 (filtres) CE EN166-2001 (�cran de protection)	CE EN175:1997 (coques) CE EN379:2009-07 (filtres) CE EN166-2001 (�cran de protection)
<b>Marquage filtre auto-obscurecissant</b>	419-13 PY 1/1/1/2/379 CE	415-819-13 PY 1/1/1/2/379 CE
<b>Conditionnement</b>	1	1
<b>Référence</b>	<b>PYWHAM10-NZ</b>	<b>PYWHAM30-FL PYWHAM30-FM</b>



### LUNETTES VENTURE II IR 3.0

- Lunettes de soudeur avec teinte 3.0 (IR), destinées à la protection des yeux contre les arcs électriques, les projections d'étincelles et le rayonnement infrarouge (IR).
- Branches réglables en 4 longueurs pour procurer une protection optimale et une adaptation à toute forme de visage.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV   99%.
- Monture conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Pont nasal antiglisse pour un confort accru.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 27 g env.
- Conditionnement : 12 ou 1.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
<b>PY00S18S-VZ</b>	verte 3.0 IR	EN166:2001 EN169	3 P 1 FT CE	CE P EN166 FT



Cat. II



visière relevable



### LUNETTE-MASQUE CAPSTONE IR 5.0 H2X AVEC VISIÈRE

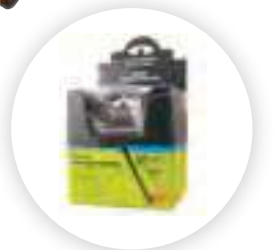
- Lunette-masque de soudeur avec teinte 5.0 (IR)\*, destinée à la protection des yeux contre les arcs électriques, les projections d'étincelles et le rayonnement infrarouge (IR).
- Adaptée pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Equip e d'une visière respiratoire aérée et amovible, relevable en 3 positions selon le besoin.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV   99%.
- Possibilité d'opter pour une ventilation directe ou indirecte, grâce à des bouchons d'aérations amovibles situés sur la monture.
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Lunette-masque conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Livré sous emballage brochable.
- Poids : 92 g env.
- Poids visière : 78 g env.
- Conditionnement : 36 ou 1.

\* Seule la lunette-masque contient une teinte infrarouge. La visière est seulement teintée vert mais ne dispose pas de protection infrarouge.

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
<b>PY0G504T-VZ</b>	verte 5.0 IR	EN166:2001 EN169	5 P 1 BT N CE	CE P EN166 3 4 BT



Cat. II



### CASQUE ANTIBRUIT PM80

- Casque antibruit compact et pliable.
- Excellente protection d'isolation sonore dans des environnements bruyants.
- Serre-tête et coquilles équipés d'une mousse souple pour un meilleur confort.
- Facilement réglable et adapté à toutes les formes de têtes.
- Valeur d'atténuation : SNR\* 30 dB. Niveau maximal d'utilisation : 110 dB.
- Emballé dans une boîte individuelle.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).



serre-tête matelassé pour un confort optimal

coussinets en mousse

coulisse de réglage pour un ajustement parfait



#### CARACTÉRISTIQUES

**Serre-tête** : POM (Polyoxyméthylène), matériau durable avec excellente mémoire de forme

**Coussin de serre-tête** : Tissu avec matelas de caoutchouc-mousse

**Coquilles** : ABS

**Coussinet** : PVC avec matelas de caoutchouc-mousse PU

**Insert mousse** : Mousse PU

#### DIMENSIONS

14 x 15,5 x 9,8 cm env.

**Épaisseur coquille** : 3,6 mm env.

#### POIDS

250 g env.

#### COLORIS

Gris

RÉF. PYPM8010



Cat. III

#### NORME

EN352-1:2002 SNR 30 dB

#### TAILLE

Taille unique réglable

#### CONDITIONNEMENT

36 ou 1

### BOÎTE DE 50 BOUCHONS D'OREILLES AVEC CORDELETTE RP3001

- Bouchons avec cordelette permettant de les conserver autour du cou en cas de non-utilisation.
- Matériel souple et durable.
- Grande facilité d'insertion, pour une réduction instantanée du bruit.
- Valeur d'atténuation : SNR\* 30 dB, niveau d'utilisation maximal : 110 dB.
- Conception à trois brides pré-moulées, pour s'adapter à la plupart des conduits auditifs.
- Procurent un excellent confort grâce à une faible pression des bouchons dans les oreilles.
- Réutilisables à souhait.
- Facile à nettoyer - ne contient pas de Latex.
- Fournis avec une boîte distributrice, et emballés individuellement sous sachet plastique.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

#### CARACTÉRISTIQUES

**Bouchon** : caoutchouc thermoplastique

**Cordelette** : Nylon

#### DIMENSIONS

**Bouchon** : 1,5 x 2,8 cm env.

**Cordelette** : 70 cm env.

#### COLORIS

Jaune fluo/orange

#### NORME

EN352-2:2002 SNR 30 dB

#### TAILLE

Taille unique

#### CONDITIONNEMENT

10 ou 1

RÉF. PYRP3001



Cat. III

### BOÎTE DE 10 BOUCHONS D'OREILLES AVEC ARCEAU BP3000

- Arceau avec bouchons, confortable et non irritant.
- Protection contre les effets nuisibles causés par le bruit et idéal pour un usage intermittent.
- Bouchons en mousse souple et en forme ronde, obturant l'entrée du conduit auditif pour un confort optimal et un excellent maintien.
- L'arceau se porte sous le menton et peut être conservé autour du cou en cas de non-utilisation.
- Paire de bouchons de remplacement incluse.
- Valeur d'atténuation : SNR\* 27 dB, Niveau d'utilisation maximal : 207 dB.
- Fournis avec une boîte distributrice, et emballés individuellement.

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

#### CARACTÉRISTIQUES

**Bouchon** : Mousse de polyuréthane PU

**Arceau** : Polypropylène

#### DIMENSIONS

**Bouchon** : 2,8 x 1,75 cm env.

**Arceau** : 16,5 cm env.

#### COLORIS

Noir/orange

#### NORME

EN352-2:2002 SNR 27 dB

#### TAILLE

Taille unique

#### CONDITIONNEMENT

20 ou 1

RÉF. PYBP3000



Cat. III

+ Boîte distributrice

+ Non irritants

KEEP  
SAFE  
AND  
BE FRESH



## GAMME COOLING : pour passer un été au frais

Chaque année, en forte période caniculaire, des travailleurs sont exposés à des risques de coups de chaleur.

Pyramex a conçu une gamme de produits pour soulager les coups de chaud en régulant la température corporelle des travailleurs. Les accessoires réutilisables sont capables de restituer progressivement l'eau stockée par évaporation pour apporter une sensation de fraîcheur instantanée.



RÉF. PY00C260  
66 x 21 cm env.



RÉF. PY00C160  
66 x 43 cm env.



### SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE

- Alliage de matériaux révolutionnaires et de hautes performances réagissant à l'humidité.
- Spécialement conçu pour stocker l'eau et la restituer progressivement par évaporation.
- Traitement antimicrobien.
- Lavable en machine à froid ou à la main avec un détergent doux.
- Réutilisable à souhait.
- Le PVA (Alcool Polyvinylique) est un alcool inoffensif et non toxique.
- Livré sous emballage brochant.

#### COMPOSITION

Matériau en PVA

#### COLORIS

Bleu

#### DIMENSIONS

66 x 21 cm env. (réf. PY00C260)

66 x 43 cm env. (réf. PY00C160)

#### CONDITIONNEMENT

10 ou 1

#### RÉF. PY00C260

#### RÉF. PY00C160

### SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE MICROFIBRE C330

- Matériau Microfibre réagissant à l'humidité.
- Procure un rafraîchissement instantané en régulant la température du corps.
- Réutilisable à souhait.
- Lavable en machine à froid.
- Livré sous emballage brochant.

#### COMPOSITION

100 % Polyester

Microfibre

#### COLORIS

Jaune fluo

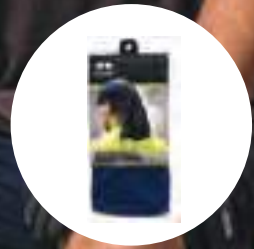
#### DIMENSIONS

83 x 28 cm env.

#### CONDITIONNEMENT

10 ou 1

#### RÉF. PY00C330



### GILET RAFRAÎCHISSANT CV100

- Ouverture centrale zippée.
- Alliage de matériaux révolutionnaires et de hautes performances réagissant à l'humidité.
- Spécialement conçu pour stocker l'eau et la restituer progressivement par évaporation.
- Traitement antimicrobien, lavable en machine à froid.
- Maximum 25 lavages.
- Réutilisable à souhait.
- Le PVA (Alcool Polyvinylique) est un alcool inoffensif et non toxique.
- Livré sous emballage brochable.

**COMPOSITION**  
Matériau en PVA  
Gilet 100% matériau maillé Polyester  
Garnissage : 100% Polyester souple

**COLORIS**  
Gris/bleu

**TAILLE**  
M - XL  
2XL - 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. PYOCV100-00M M - XL  
RÉF. PYOCV100-2XL 2XL - 5XL



### BANDANA RAFRAÎCHISSANT CSKT2

- Le bandana rafraîchissant vous apporte une fraîcheur instantanée et garde votre tête au frais.
- Se noue à l'arrière pour un ajustement parfait à tous les tours de tête.
- Lavable en machine à froid.
- Réutilisable à souhait.
- Livré sous emballage brochable.

**COMPOSITION**  
100% Polyester

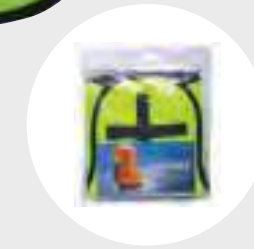
**DIMENSIONS**  
60 x 89 cm env.

**COLORIS**  
Bleu

**TAILLE**  
Taille unique réglable

**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

RÉF. PYOCSKT2



### PROTÈGE-NUQUE RAFRAÎCHISSANT CNS1

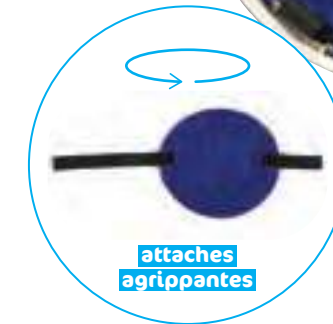
- Support rafraîchissant par évaporation qui garde votre tête au frais et protège votre cou du soleil.
- S'adapte à la structure de tous les casques grâce à ses attaches agrippantes.
- Lavable en machine à froid.
- Réutilisable à souhait.
- Livré sous emballage brochable.
- Accessoire vendu séparément du casque.

**COMPOSITION**  
100% Polyester

**TAILLE**  
Taille unique réglable

**CONDITIONNEMENT**  
12 ou 1

RÉF. PYCNS130 Jaune fluo  
RÉF. PYCNS140 Orange fluo



attaches agrippantes

### ACCESSOIRE RAFRAÎCHISSANT POUR CASQUE CPH160

- Le support rafraîchissant par évaporation garde votre tête au frais.
- S'adapte à la structure de tous les casques, grâce à ses attaches agrippantes.
- Lavable en machine à froid.
- Réutilisable à souhait.
- Livré sous emballage brochable.
- Accessoire vendu séparément du casque.

**COMPOSITION**  
100% Polyester

**COLORIS**  
Bleu

**TAILLE**  
Taille unique réglable

**CONDITIONNEMENT**  
12 ou 1

RÉF. PYCPH160



**DEMI-MASQUE À  
GALETTES MASGALET**  
RÉF. CLMAS003 P.63



**Climax est le premier fabricant espagnol d'EPI. Les produits Climax sont tous imaginés et conçus sur le site de Parets del Vallès à proximité de Barcelone.**

**L'entreprise a, depuis 38 ans, évolué et perfectionné son expertise pour protéger votre tête**

Casques, masques de protection respiratoires et équipements pour soudeurs vous sont proposés dans le strict respect des normes en vigueur.

## PROTECTION RESPIRATOIRE FILTRE ANTI-GAZ & FILTRE ANTI-POUSSIÈRES

Les équipements de protection respiratoire Climax sont les partenaires idéaux pour les travailleurs exposés à des atmosphères polluées, pour une protection optimale contre les gaz, vapeurs ou particules.



### FILTRE ANTI-GAZ (GAZ ET VAPEUR)

Le filtre anti-gaz apporte une protection contre les vapeurs, produits chimiques ou gaz toxiques. On distingue différents types de filtres anti-gaz en fonction de la nature polluante (solvants, acides...).

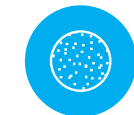
**Chaque filtre anti-gaz est classé par une lettre et une bande de couleur.** Si le filtre protège plusieurs familles de gaz, les lettres et les bandes de couleurs se juxtaposent au niveau du marquage.

Les différents types de filtres anti-gaz :

TYPE DE FILTRATION	CODE COULEUR	TYPE DE PROTECTION
A		Protection contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, tels que les solvants, les hydrocarbures...
B		Protection contre les gaz et vapeurs inorganiques (sauf le monoxyde de carbone - CO), tels que le chlore, le cyanure, le formol...
E		Protection contre le dioxyde de soufre et autres gaz acides (acide sulfurique, acide chlorhydrique, dioxyde de soufre...)
K		Protection contre l'ammoniac et les dérivés organiques aminés.

Classification selon leur capacité d'absorption :

<b>CLASSE 1</b>	➔	<b>Faible efficacité</b> , concentration de polluant inférieure à 0,1% en volume (ou 1000 ppm)
<b>CLASSE 2</b>	➔	<b>Moyenne efficacité</b> , concentration de polluant comprise entre 0,1% et 0,5% en volume (ou 5000 ppm)
<b>CLASSE 3</b>	➔	<b>Forte efficacité</b> , concentration de polluant comprise entre 0,5% et 1% en volume (ou 10 000 ppm)



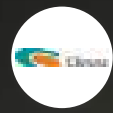
### FILTRE À PARTICULES

Le filtre à particules protège contre les particules solides (poussières ou fumée) ou liquides (aérosols, brouillard d'huile...)

TYPE DE FILTRATION	CODE COULEUR	TYPE DE PROTECTION
P		Protection contre les particules

Il existe 3 classes de filtre à particules :

<b>P1</b>	➔	<b>Protection des particules solides sans toxicité spécifique.</b> Il filtre au moins 80% des particules/aérosols.
<b>P2</b>	➔	<b>Protection des aérosols nocifs ou irritants, solides et/ou liquides (particules radioactives et micro-organisme).</b> Il filtre au moins 94% des particules/aérosols.
<b>P3</b>	➔	<b>Protection des aérosols toxiques, solides et/ou liquides.</b> Il filtre au moins 99.95% des particules/aérosols.



Protection contre l'électricité statique



Protection contre l'électricité statique



RÉF. CLFLT002  
Protection ABEK1



RÉF. CLFLT007  
Protection A1



RÉF. CLFLT003  
Protection A2P3



RÉF. CLFLT005  
Protection A1P3

## DEMI-MASQUE À GAULETTES MASGALET

- Corps facial fabriqué en caoutchouc thermoplastique et hypoallergénique, sans silicone.
- S'adapte parfaitement au visage avec sa conception pré-formée, pour offrir une étanchéité optimale à l'utilisateur.
- Conçu pour une excellente protection contre les gaz, vapeurs et particules, selon le type de filtre choisi.
- Muni de 2 connecteurs latéraux pour faciliter l'insertion des filtres et d'une valve expiratoire pour permettre à l'air expiré de s'échapper plus facilement et ainsi limiter la sensation de chaleur dans le demi-masque.
- Galettes montées sur filetage avec couvercle (A1 ou A2P3).
- Bandes élastiques ajustables pour un meilleur maintien et une excellente tenue sur le visage.
- Compatible avec nos filtres anti-gaz, nos filtres anti-poussières et nos filtres combinés.
- Livré dans une boîte brochable.

maintien par bandes élastiques ajustables

demi-masque en caoutchouc thermoplastique, sans silicone

valve d'expiration



**COMPOSITION**  
Caoutchouc thermoplastique, sans silicone

**COLORIS**  
Noir

**NORMES**  
EN140:1998  
EN14387:2004 + A1:2008

**POIDS**  
220 g env.

**TAILLE**  
Taille unique ajustable

**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

RÉF. CLMAS002 Avec filtre à gaz A1  
RÉF. CLMAS003 Avec filtre combiné A2P3



**+** 2 versions disponibles :  
Avec filtre à gaz A1  
Avec filtre combiné A2P3

## GAULETTES FILTRES ANTI-GAZ

- Compatible sur le demi-masque MASGALET, réf. CLMAS002 ou CLMAS003. Connexion par système de filetage.
- Galette robuste grâce à sa composition en polyéthylène haute densité.
- Protection optimale contre les gaz et vapeurs des composants chimiques.
- Dispose d'une grande capacité d'absorption.
- Livré dans une boîte de 5 paires (réf. CLFLT002) ou livré sous emballage brochage par paire (réf. CLFLT007).

**COLORIS**  
Noir

**POIDS**  
97 g env. (réf. CLFLT002)  
79 g env. (réf. CLFLT007)

**NORME**  
EN14387:2004+A1 :2008

**CONDITIONNEMENT**  
réf. CLFLT002 → Boîte de 5 paires :  
10 ou 1  
réf. CLFLT007 → Paire sous sachet  
brochable : 10 ou 1

RÉF. CLFLT002 Protection ABEK1  
RÉF. CLFLT007 Protection A1



**+** Galettes compatibles pour demi-masque MASGALET

## GAULETTES FILTRES COMBINÉS

- Compatible sur le demi-masque MASGALET, réf. CLMAS002 ou CLMAS003. Connexion par système de filetage.
- Protection optimale contre les gaz et vapeurs des composants chimiques, ainsi que les particules fines.
- Galette de protection combinée et comprenant les filtres suivants :
  - la partie supérieure de la galette est composée d'un média filtrant efficace contre les particules de type FFP3.
  - la partie inférieure correspond au filtre contre les gaz et vapeurs de type A et dispose d'une grande capacité d'absorption grâce à son charbon actif.
- Livré dans une boîte de 2 paires (réf. CLFLT003) ou livré sous emballage brochage par paire (réf. CLFLT005).

**COLORIS**  
Noir

**POIDS**  
158 g env. (réf. CLFLT003)  
122 g env. (réf. CLFLT005)

**NORME**  
EN14387:2004 + A1 :2008

**CONDITIONNEMENT**  
réf. CLFLT003 → Boîte de 2 paires :  
10 ou 1  
réf. CLFLT005 → Paire sous sachet  
brochable : 10 ou 1

RÉF. CLFLT003 Protection A2P3  
RÉF. CLFLT005 Protection A1P3



**+** Galettes compatibles pour demi-masque MASGALET



harnais réglable

résistant aux chocs et aux rayures, large champ de vision

deux soupapes expiratoires

connecteur du filtre à filtrage

bande de nuque en PVC ignifuge pour soutenir le masque lorsqu'il n'est pas utilisé



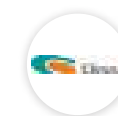
Protection contre l'électricité statique

filtre P3 - contre les particules

filtre ABEK2 - anti-gaz et vapeurs des composants chimiques



50 mm



CLJUG002  
sans mentonnière



CLJUG001  
avec mentonnière

## MASQUE FACIAL MASCART

- Masque panoramique monocartouche.
- Masque facial robuste offrant une étanchéité totale à l'utilisateur pour une protection optimale contre les contaminants extérieurs. Il est recommandé pour un usage nécessitant l'association d'une protection oculaire et d'une protection respiratoire.
- Compatible avec des filtres anti-gaz, des filtres anti-poussières et des filtres combinés dotés d'un filetage de connexion standard et normalisée. (EN148-1)
- Corps facial en silicone hypoallergénique.
- Visière en polycarbonate offrant un champ de vision à 360° et résistant aux impacts et aux rayures.
- Harnais à 5 points d'ancrage pour un meilleur ajustement.
- L'intérieur du masque est en caoutchouc thermoplastique et équipé de 2 valves expiratoires permettant de limiter la sensation de chaleur dans le masque.
- Protection antistatique adaptée aux interventions en milieux à risques d'explosion (ZONE ATEX).
- Produit livré sous sachet et accompagné d'une notice.

### COMPOSITION

Caoutchouc silicone

### COLORIS

Bleu foncé/rouge

### NORME

EN136:1998

EN166

### CONDITIONNEMENT

5 ou 1

RÉF. CLMAS001



Cat. III

## CARTOUCHE POUR MASCART PROTECTION ABEK2P3

- Adaptée pour notre masque facial MASCART, mais également pour tous les masques dotés d'un filetage de connexion normalisé. (EN148-1)
- Boîtier doté d'un média filtrant efficace pour capter les particules ambiantes. Il s'adapte sur le filtre anti-gaz pour garantir la meilleure protection gaz-vapeur combinée.
- Livré dans une boîte brochable.

### COLORIS

Noir

### POIDS

429 g env.

### NORMES

EN14387:2004 + A1:2008

EN143:2000

### CONDITIONNEMENT

5 ou 1

RÉF. CLFLT001



Cat. III

## LUNETTE-MASQUE SOUDEUR WELDMA

- Lunette-masque pour soudeur avec protection latérale intégrée, résistante et confortable.
- Conçue pour bloquer le rayonnement émis lors de travaux de soudage autogène.
- Équipée d'une bande serre-tête élastique réglable, pour un excellent maintien sur le visage.
- Composée de 2 parties distinctes :
  - une monture souple à ventilation indirecte, réalisée par injection de résine PVC. Elle dispose d'une fente tout autour du périmètre intérieur, dans lequel s'insère le cadre oculaire pliable.
  - le cadre oculaire pliable, fabriqué par injection de polyamide. La partie fixe à l'avant abrite 2 lentilles incolores, de 50 mm de diamètre et de 3 mm d'épaisseur. Elles procurent une vision parfaite et claire en continu (EN166 - Classe optique 1). La face relevable contient 2 lentilles teintées en verre minéral vert teinté 6 (EN169), de 50 mm de diamètre et de 2,6 mm d'épaisseur. Un traitement inactinique est présent sur les verres teintés, permettant une protection efficace contre les rayonnements UV. Les verres teintés sont rabattables à tout moment, permettant ainsi d'alterner un travail de soudure à une autre activité.
- Livré dans une boîte brochable.

### POIDS

190 g env.

### COLORIS

Vert/Noir

### NORMES

EN175:1997

EN166:2001

EN169

### TAILLE

Taille unique

### CONDITIONNEMENT

100 ou 10

RÉF. CLLUN001



Cat. II

## JUGULAIRE

- Jugulaire élastique ajustable, avec ou sans mentonnière, pour casque de protection.
- Conçue pour un excellent maintien sur la tête, sans se soucier de la chute du casque, et pour procurer une protection et un confort optimal aux utilisateurs.
- Système de fixation sur le casque simple et rapide, grâce aux crochets situés à chaque extrémité.
- Compatible sur tous nos casques.

### LARGEUR

14 mm env.

### POIDS

13 g env. (réf. CLJUG001)

6 g env. (réf. CLJUG002)

### COLORIS

Orange/noir

### CONDITIONNEMENT

100 ou 10 (réf. CLJUG001)

200 ou 10 (réf. CLJUG002)

RÉF. CLJUG001

avec mentonnière

RÉF. CLJUG002

sans mentonnière



fentes universelles  
de 30 mm pour  
adapter les  
accessoires

serrage  
crémaillère



### CASQUE DE CHANTIER TIRRENO

- Casque de chantier robuste et confortable, conçu pour une protection contre les risques de chutes d'objets et contre les décharges électriques allant jusqu'à 440V en courant alternatif (CA).
- Casque léger avec une fabrication en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène, matière en plastique ayant une grande résistance aux chocs) stabilisé aux UV, pour une meilleure absorption et répartition de l'impact lors de la chute d'objets.
- Serrage crémaillère pour un ajustement optimal et adapté à toutes tailles de tête.
- Basane frontale limitant la transpiration.
- Casque équipé d'une visière à l'avant et de 6 points de fixation pour attacher un harnais.
- Harnais de textile à 4 points d'ancrage et réglable à deux hauteurs différentes, équipé d'un styromousse respirant pour un meilleur amorti et une excellente tenue du casque sur la tête.
- Pour un bon maintien, ajoutez une jugulaire avec mentonnière, réf. CLJUG001 ou sans mentonnière, réf. CLJUG002, compatibles avec le casque TIRRENO.
- Températures d'utilisation variables : -10 °C / + 50 °C.

**POIDS**

355 g env.

**NORME**

EN397:2012

**TAILLE**

54 à 61 cm

**CONDITIONNEMENT**

36 ou 1

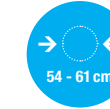
RÉF. CLCAS001-OZ Orange  
RÉF. CLCAS001-BZ Bleu  
RÉF. CLCAS001-CZ Blanc  
RÉF. CLCAS001-JZ Jaune



Cat. III



+ Protection électrique jusqu'à 440V CA  
Basane frontale incluse



fentes universelles  
de 30 mm pour  
adapter les  
accessoires

large gouttière  
péri-métrique



### CASQUE DE CHANTIER CASARTI

- Casque de chantier fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE), conçu pour une protection contre les impacts de pierres, briques et autres objets de poids similaires, ainsi que pour les travaux de maçonnerie et de construction générale, et une protection contre les décharges électriques allant jusqu'à 1000V en courant alternatif (CA) ou 1500V en courant continu (CC).
- Serrage glissière manuel pour un ajustement optimal et adapté à toutes tailles de tête.
- Basane frontale limitant la transpiration.
- Casque équipé d'une visière à l'avant et de 6 points de fixation pour attacher un harnais.
- Large gouttière péri-métrique, idéale par temps de pluie.
- Harnais plastique à 6 points d'ancrage et réglable à deux hauteurs différentes, procurant une capacité d'absorption élevée en cas d'impact et une excellente tenue du casque sur la tête.
- Pour un bon maintien, ajoutez une jugulaire avec mentonnière, réf. CLJUG001 ou sans mentonnière, réf. CLJUG002, compatibles avec le casque CASARTI.
- Températures d'utilisation variables : -10 °C / + 50 °C.

**POIDS**

322 g env.

**NORMES**

EN397:2012

EN 50365 - Classe 0

**TAILLE**

54 à 61 cm

**CONDITIONNEMENT**

78 ou 1

RÉF. CLCAS002-JZ Jaune  
RÉF. CLCAS002-OZ Orange  
RÉF. CLCAS002-BZ Bleu  
RÉF. CLCAS002-CZ Blanc  
RÉF. CLCAS002-RZ Rouge  
RÉF. CLCAS002-VZ Vert



Cat. III

+ Casque  
électriquement isolé :  
Protection électrique  
jusqu'à 1000V CA  
ou 1500V CC



ÉCRAN FACIAL INCOLORE  
E24  
RÉF. S1000E24 P.70



Sibille Safe® est basée en France, dans la Drôme. Depuis le début des années 2000, cette marque propose aux électriciens de réseaux du monde entier une offre d'équipement de protection spécialisée.

Fort de son expertise dans le domaine des risques liés aux travaux sur installations électriques, Sibille safe® conçoit et développe des solutions de protection adaptées, répondant aux besoins et attentes les plus exigeants.



### CASQUE ÉLECTRICIEN + ÉCRAN FACIAL E-SHARK

- Casque de protection léger et solide, avec écran facial intégré.
- Idéal pour les électriciens (exploitation, industrie, tertiaire,...).
- Son écran intégré permet de se protéger contre l'arc électrique de court-circuit.
- De plus, l'écran facial est éloigné du visage, permettant ainsi le port de lunettes.
- Remonté automatique de l'écran par pression latérale.
- Couverture intégrale du visage contre les projections grâce à la longueur de l'écran.
- Excellent maintien du casque grâce à sa jugulaire à 4 points d'ancrage. Boucle automatique sur jugulaire.
- Réglage du tour de tête par crémaillère.
- **Casque :**
  - Harnais textile noir interchangeable, zones de clipsage pour fixation des accessoires (casques antibruit et lampes frontales...).
  - Bandeau frontal absorbant et anti-transpirant interchangeable.
- **Écran facial :**
  - Qualité optique 1 permettant un port permanent sans déformation visuelle.
  - Protection contre les particules lancées à grande vitesse : impact à moyenne énergie : 120 m/s.
  - Traitement antirayure et traitement antibuée.
- Casque livré sans accessoire.

#### COMPOSITION

Casque : calotte ext. et int. ABS.  
Écran facial : polycarbonate, épaisseur 1,5 mm.

**POIDS**  
728 g env.

#### NORMES

Casque : EN397:2012+A1:2012, EN50365:2002 1000V  
Écran facial : EN166, EN167, EN168, EN170

**TAILLE**  
53 - 62 cm

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. SIKIT042

### ÉCRAN FACIAL INCOLORE E24

- Avec sa forme incurvée, l'écran facial garantit une protection optimale du visage (yeux, visage et haut de la tête) contre l'arc électrique de court-circuit.
- Adapté pour les électriciens, lors d'interventions sur ou à proximité d'installations Basse Tension.
- Ensemble compact, robuste et durable, comprenant un support d'écran et un écran facial :
  - Le support d'écran désigne la coque frontale de couleur bleue, ainsi qu'un serre-tête ajustable avec système crémaillère à l'aide d'une molette (53-61 cm).
  - Il inclut également un bandeau anti-sudation sur support mousse pour un plus grand confort.
  - Un écran facial incolore, relevable via un serrage de 2 molettes latérales. Il est classé en qualité optique 1 pour une meilleure vision lors de travaux de longue durée (sans déformation visuelle).
- La fixation de l'écran sur le support d'écran est assurée par des taquets qui viennent bloquer et maintenir l'écran.

#### COMPOSITION

Support d'écran : polypropylène  
Écran facial : polycarbonate

**POIDS**  
205 g env.

#### NORMES

EN166, EN167, EN168, EN170

#### TAILLE

53 - 61 cm

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. S1000E24

**+ Excellente vision panoramique**



Vérificateur d'absence de tension - KIT BS1 uniquement

### KITS DE PROTECTION ET D'INTERVENTION ÉLECTRIQUE - BS1 ET BS3

- Kit de protection pour intervention sur installation électrique - Tension maximale d'utilisation 500V.
- Composé de plusieurs équipements en EPI et en matière de consignation :
  - Sous-gants en coton, taille unique, à utiliser sous les gants isolants latex pour améliorer le confort. Ne peluchent pas, offrent une grande dextérité tout en absorbant la transpiration.
  - Gant isolant électrique de classe 00 et de taille 10, destiné aux électriciens - plus d'infos sur le produit réf. REOGLE00, P?
  - Ecran facial relevable, monté sur serre-tête avec protège front pour électricien - plus d'infos sur le produit réf. SIO00E24 P?
  - Condannateur de disjoncteur, conçu pour être positionné sur le maneton du disjoncteur afin d'interrompre le courant électrique à la source.
  - Macaron de consignation : «Appareil condamné, défense de manoeuvrer», accompagné du symbole «éclair».
  - Vérificateur d'absence de tension : présent dans le kit BS1 uniquement, détecte la présence ou l'absence de tension dans une ligne électrique. Livré avec un étui de rangement et une notice d'utilisation.
  - Cadenas permettant la condamnation en position d'ouverture des organes de séparation (disjoncteur, armoire électrique, appareil électrique,...). Il permet d'identifier rapidement l'installation électrique consignée grâce à sa couleur orange. Corps en composite, le cadenas est non conducteur et fournit une protection diélectrique. De plus, il résiste aux produits chimiques, aux températures extrêmes et aux UV. Système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé accidentellement. Livré avec une clé unique et un jeu de 4 étiquettes «Danger - Appareil condamné».

**NORMES**  
Gant électricien : EN 60903:2003 - IEC 60903:2014 Classe 00/AZC  
Ecran anti-arc : EN166 / EN170  
**CONDITIONNEMENT**  
1

**RÉF. SIKITBS1** Kit BS1  
**RÉF. SIKITBS3** Kit BS3  
EN60903:2003

### TAPIS ISOLANT ÉLECTRIQUE - CLASSE 0 ET CLASSE 3

- Tapis isolant électrique facilitant les interventions journalières dans des zones sous haute tension, notamment à proximité des armoires électriques ou des installations électriques. S'utilise en complément des EPI, tels que les gants isolants.
- Grâce à sa matière à base de caoutchouc, le tapis non conducteur protège efficacement les opérateurs contre des risques d'électrocution, en l'isolant du sol.
- Limite également les risques de glissement grâce à sa surface légèrement rugueuse.
- Le choix de la CLASSE du tapis doit être déterminé en fonction de la tension nominale maximale du réseau.
- Disponible en classe 0 et en classe 3.
- Modèle breveté.

CLASSE	TENSION MAX. D'UTILISATION	ÉPAISSEUR	POIDS
CLASSE 0	1 000 V AC	1,5 mm	1,4 kg
CLASSE 3	26 500 V AC	3 mm	2,9 kg

**COMPOSITION**  
Élastomère, excellente résistance aux griffures et à l'usure.  
**DIMENSIONS**  
0,6 x 1 m  
**COLORIS**  
Gris foncé  
**NORME**  
CEI 61111:2009 (Travaux sous tension : tapis isolant électrique)  
**CONDITIONNEMENT**  
1

**RÉF. SIORBCLO** Classe 0  
**RÉF. SIORBCL3** Classe 3

## GANTS AVEC PROTECTION ÉLECTRIQUE TOUT SAVOIR SUR LA VÉRIFICATION PÉRIODIQUE

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Selon les normes EN60903 et IEC 60903 en vigueur

CLASSE	TENSION MAX. D'UTILISATION - COURANT ALTERNATIF	TENSION MAX. D'UTILISATION - COURANT CONTINU
00	500 V	750 V
0	1 000 V	1 500 V
1	7 500 V	11 250 V
2	17 000 V	25 500 V
3	26 500 V	39 750 V
4	36 000 V	54 000 V

Il est très important de choisir la bonne taille afin d'avoir la meilleure dextérité possible.

### SIGNIFICATION DU MARQUAGE

- Symbole IEC60417-5216 approprié aux travaux sous tension
- Résistance mécanique du gant
- Marquage CE / N° de l'organisme de contrôle
- Bande permettant l'inscription de la date de la dernière vérification
- Logo marque commerciale
- Référence
- Taille
- Catégorie/Classe
- Mois/Année de fab. N° lot de validation
- Tension max. d'utilisation

### CONTRÔLE PÉRIODIQUE

Les gants isolants n'ont pas de date de péremption et peuvent être utilisés tant qu'ils sont conformes à l'inspection périodique. Il est recommandé de tester les gants utilisés tous les 6 mois et les gants en stock tous les 12 mois.

#### Recommandations avant utilisation :

**Inspection visuelle complète** sur chacun des gants. Utiliser un dispositif manuel d'essai de pression à l'air pour gonfler le gant et ainsi détecter les éventuels défauts. Si l'un des deux gants comporte un défaut, les deux gants de la paire doivent alors ne pas être utilisés et être renvoyés pour faire l'objet d'essais électriques ou être détruits.



RÉF. REOGLE00  
Classe 00



RÉF. REOGLE0  
Classe 0



RÉF. REOGLE2  
Classe 2



### GANTS ISOLANTS ÉLECTRICIEN CLASSES 00, 0 ET 2

- Gant isolant électrique, destiné aux électriciens.
- La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques ; son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité.
- La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilitent la mise en main et le retrait.
- Longueur totale de 36 cm environ.
- Pour bénéficier d'une protection mécanique, ce gant électricien doit être utilisé avec un surgant en cuir, disponible en plusieurs tailles et classes électriques.

RÉFÉRENCE	TENSION D'ÉPREUVE	TENSION MAX. D'UTILISATION	ÉPAISSEUR	NORMES
REOGLE00 Classe 00	2 500 V	500 V	0,5 mm (peut varier jusqu'à 1,1 mm)	EN 60903:2003 IEC 60903:2014 Classe 00/AZC
REOGLE0 Classe 0	5 000 V	1 000 V	1 mm (peut varier jusqu'à 1,6 mm)	EN 60903:2003 IEC 60903:2014 Classe 0/AZC
REOGLE2 Classe 2	20 000 V	17 000 V	2,3 mm (peut varier jusqu'à 2,9 mm)	EN60903:2003 IEC 60903:2014 Classe 2/RC

#### COMPOSITION

Latex

#### TAILLE

08 à 11

#### CONDITIONNEMENT

1

EN60903:2003



Cat. III

### SURGANT CUIR ÉLECTRICIEN

- Surgant en cuir souple et confortable apportant aux gants électriciens une protection mécanique et contre les arcs électriques lors de travaux sous tension.
- Limite les risques de détérioration du gant latex pour une utilisation prolongée.
- Surgant entièrement en cuir hydrofuge et siliconé pour une meilleure résistance à la flamme.
- Gamme complète de surgants composés de 6 tailles conçues en fonction de la classe et de la taille du gant latex.
- Coupe américaine avec pouce palmé et manchette en croûte de cuir.
- Ajustement au poignet par bande agrippante.

Pour plus d'informations sur la norme EN388:2016, rendez-vous dans la partie « Protection des mains » - Normes P.79

#### COMPOSITION

Cuir pleine fleur de bovin

#### NORMES

EN388:2016 2122X

EN407:2004 4XXXX

#### TAILLE

08 à 11

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. RE000SGB

Pour classe 00 et 0 - taille 08/09

#### RÉF. RE000SGC

Pour classe 00 et 0 - taille 10  
Et pour classe 1 et 2 - taille 08/09

#### RÉF. RE000SGD

Pour classe 00 et 0 - taille 11

#### RÉF. RE000SGE

Pour classe 2 - taille 10

#### RÉF. RE000SGF

Pour classe 2 - taille 11

EN388:2016



2122X

EN407:2004



4XXXX



Cat. II

### VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE RGXVP

- Le vérificateur pneumatique est un système de pompe, qui permet d'optimiser le gonflage et faciliter le contrôle du gant isolant.
- Recommandé pour l'inspection sur le terrain avant/après chaque utilisation, mais aussi pour l'inspection visuelle périodique.
- Il permet de vérifier toute la surface d'un gant isolant, manchette incluse.
- Cette inspection consiste en un gonflage à l'air pour détecter d'éventuelles fuites d'air.
- Le vérificateur pneumatique est compatible uniquement avec les gants électricien classe 00 et 0, réf. REOGLE00 et REOGLE0. En effet, la pression que peut insuffler le vérificateur n'est pas suffisante pour pouvoir déformer les gants des classes 1 à 4 (du fait de leur épaisseur).

#### POIDS

580 g env.

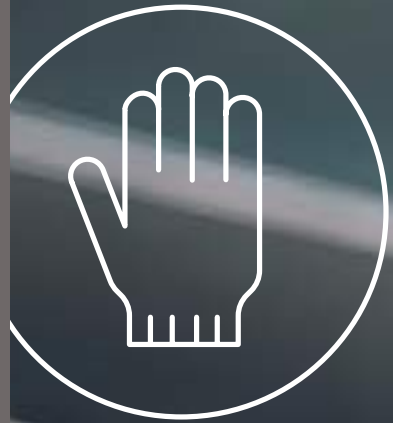
#### DIMENSIONS

15 x 15 x 15 cm env.

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. SIORGXVP



Protection des

# MAINS



**GANT MAXICUT®  
ULTRA™  
44-5745  
RÉF. AT445745-IN P.118**



77 | Matériaux  
79 | Normes

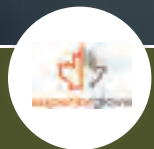
84 | Gants manutention lourde - soudure  
88 | Gants manipulation d'objets coupants  
90 | Gants manipulation de précision  
92 | Gants manipulation en milieux humide/huileux



96 | Présentation des gammes  
97 | Guide d'achat  
98 | Merchandising  
99 | Gants manipulation de précision  
109 | Gants manutention lourde  
111 | Gants manipulation d'objets coupants  
122 | Gants manipulation de produits chimiques  
127 | Gants manipulation en milieux humide/huileux  
129 | Gants manipulation en milieux froid ou chaud



134 | Gants manipulation de  
produits chimiques



135 | Gants manipulation  
d'objets coupants

## DES MATÉRIAUX PERFORMANTS PENSÉS POUR DES UTILISATEURS EXIGEANTS

Fort de ses années d'expérience, DIFAC a su s'associer avec différents acteurs phares de la protection des mains pour proposer une large gamme de gants conçus avec des matériaux innovants et performants.

### ENDUCTION



### POLYURÉTHANE

- + Fin, flexible et élastique
- + Bonne résistance aux huiles
- + Excellente résistance à l'usure et l'abrasion
- + Limite la transpiration car tissu aéré

### NITRILE

- + Préhension optimisée sur tous types de surfaces (sec ou humide)
- + Résistance à l'abrasion supérieure à la moyenne
- + Limite la pénétration des huiles et hydrocarbures
- + Très bonne dextérité

### NÉOPRÈNE

- + Protection chimique élevée
- + Durable
- + Résistant à l'abrasion et à la coupure
- + Insensible aux variations de températures
- + Étanche

### PVC

- + Souple, robuste et durable
- + Étanche
- + Insensible aux variations de températures
- + Entretien facile

### SUPPORT MATIÈRE



### CUIR

- + Très résistant à l'abrasion
- + Souple
- + Peut inclure un traitement hydrofuge

Le cuir **plein fleur** est plus fin, adapté pour les manipulations de précision.  
Le **croûte de cuir** est plus épaisse, idéale pour les manutentions lourdes.

### COTON

- + Fibre naturelle et non irritant
- + Confortable et doux au toucher
- + Absorbe efficacement la transpiration

### NYLON

- + Excellente résistance à l'abrasion
- + Fin et très souple
- + Grande capacité d'absorption de l'humidité
- + Séchage rapide

### ACRYLIQUE

- + Très bonne isolation thermique
- + Support doux et agréable au toucher
- + Résistant aux liquides
- + Grande dextérité

### HPPE (Polyéthylène hautes performances)

- + Matière extrêmement robuste
- + Très résistant à la coupure et à l'abrasion
- + Souple et léger
- + Dextérité excellente

### POLYESTER

- + Fibre synthétique appréciée pour son élasticité
- + Résistance accrue
- + Léger et respirant
- + Évacue efficacement la transpiration

### LATEX

- + Bonne adhérence
- + Excellente élasticité
- + Souple et robuste
- + Grande résistance aux déchirures

### KEVLAR®

- + Léger et flexible
- + Excellente protection contre les coupures élevées
- + Bonne résistance à la chaleur et à l'abrasion
- + Durabilité supérieure à celui du cuir

# LES NORMES QUI PROTÈGENT VOS MAINS

## EN420

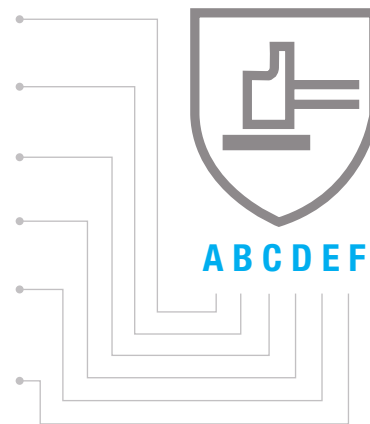
### GANTS DE PROTECTION

Exigences générales et méthodes d'essai.  
La norme EN420 spécifie les exigences générales des gants et manchettes de protection en termes de : Conception - Dextérité - Innocuité - Transmission de la vapeur d'eau - Taille - Marquage  
Cette norme obligatoire est associée à d'autres normes complémentaires détaillées ci-dessous.

## EN388

### GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

- A - Résistance à l'abrasion de 1 à 4
- B - Résistance à la coupure de 1 à 5
- C - Résistance à la déchirure de 1 à 4
- D - Résistance à la perforation de 1 à 4
- E - Résistance à la coupure ISO 13997 de A à F
- F - Protection contre les impacts P ou rien



NIVEAU DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5
A - Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2 000	8 000	-
B - Résistance à la coupure par lame (test de tranchage/indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C - Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	-
D - Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	-

NIVEAU DE PERFORMANCE	A	B	C	D	E	F
E - Résistance à la coupure selon ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30
F - Protection contre les impacts	P (si test ok) ou rien					

X : Non testé pour ce danger  
0 : Le niveau de résistance obtenu est inférieur au minimum requis



Plus d'infos sur les tests de résistance coupure p.113



## EN407

### GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

(mise à jour 2020 - remplace ancienne version 2004)



Résistance à la chaleur de contact



Résistance à la flamme

ABCDEF

- A - Comportement au feu de 1 à 4
- B - Chaleur de contact de 1 à 4
- C - Chaleur convective de 1 à 4
- D - Chaleur radiante de 1 à 4
- E - Petites projections de métal liquide de 1 à 4
- F - Grandes projections de métal fondu de 1 à 4

X : Non testé pour ce danger  
0 : Le niveau de résistance obtenu est inférieur au minimum requis

TESTS	MÉTHODES	1	2	3	4
A - Comportement au feu	Durée de persistance à la flamme	≤ à 20 sec	≤ à 10 sec	≤ à 3 sec	≤ à 2 sec
B - Résistance à la chaleur de contact	Transfert thermique sans douleur sur une période inférieure à 15 sec	100°C	250°C	350°C	500°C
C - Résistance à la chaleur convective	Temps de transfert de la chaleur	≥ à 4 sec	≥ à 7 sec	≥ à 10 sec	≥ à 18 sec
D - Résistance à la chaleur radiante	Temps de transfert de la chaleur	≥ à 5 sec	≥ à 30 sec	≥ à 90 sec	≥ à 150 sec
E - Résistance à de petites projections de métal fondu	Nb de gouttes nécessaires pour élever la température du gant à 40°C	≥ à 5 gouttes	≥ à 15 gouttes	≥ à 25 gouttes	≥ à 35 gouttes
F - Résistance à de grosses projections de métal fondu	Masse de fer en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle	≥ à 30g	≥ à 60g	≥ à 120g	≥ à 200g

## EN511

### GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

- A - Résistance au froid convectif de 0 à 4
- B - Résistance au froid de contact de 0 à 4
- C - Imperméabilité de 0 à 1



ABC

Pour les tests de résistance au froid convectif et au froid de contact, les niveaux de performances sont compris entre 1 et 4, 4 étant le niveau maximal.

Pour le test d'imperméabilité :  
0 = pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition  
1 = aucune pénétration d'eau

X : Non testé pour ce danger  
0 : Le niveau de résistance obtenu est inférieur au minimum requis



### EN374-1

#### GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX ET LES MICRO-ORGANISMES

Un gant certifié EN374-1:2016 doit réaliser 3 tests :

- **Le test de résistance à la pénétration** selon la norme EN374-2:2014.
- **Le test de résistance à la perméation par un produit chimique liquide** dans des conditions de contact continu, selon la norme EN16523-1:2015.
- **Le test de dégradation par des produits chimiques** selon la norme EN374-4:2013.



A l'issue de ces tests, les gants sont classés en 3 types selon son niveau de performance :

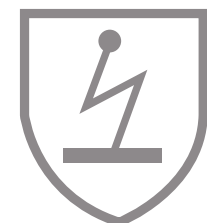
TYPE	EXIGENCE	MARQUAGE
Type A	Étanchéité (EN374-2) Temps de perméation (EN16523-1) ≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques de la liste	EN374-1/Type A  JKLMNO
Type B	Étanchéité (EN374-2) Temps de perméation (EN16523-1) ≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques de la liste	EN374-1/Type B  JKL
Type C	Étanchéité (EN374-2) Temps de perméation (EN16523-1) ≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique de la liste	EN374-1/Type C  JK

Liste des produits chimiques d'essai

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	NOMBRE CAS	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Carbone disulfure	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Ether hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

### EN16350

#### GANTS DE PROTECTION PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES (ESD - DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES)



Cette norme spécifie les exigences relatives aux propriétés électrostatiques des gants de protection utilisés en zones inflammables ou explosives (zones ATEX).  
**La résistance verticale** doit être inférieure à 1,108 Ohm ( $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$ ), selon la méthode d'essai établie par la norme EN 1149-2:1997.

Pour une meilleure protection, le travailleur doit être relié à la terre par des chaussures et des vêtements dissipateurs de charge électriques.

### EN374-5

#### GANTS FORMANT UNE BARRIÈRE PROTECTRICE CONTRE LES AGENTS MICROBIOLOGIQUES



PROTECTION	EXIGENCE	MARQUAGE
Contre les bactéries et moisissures	Étanchéité (EN374-2)	EN374-5 
Contre les bactéries, moisissures et virus	Étanchéité (EN374-2) Résistance à la pénétration selon l'essai EN16604:2004 méthode B (bactériophage Phi-X 174).	EN374-5  VIRUS



### EN12477

#### GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

Les gants de soudeurs sont classés dans deux types distincts :

- **Type A** : Protection plus élevée contre la chaleur, mais une flexibilité et dextérité moindres.
- **Type B** : Protection moins élevée contre la chaleur mais une plus grande dextérité.

Cette norme ne comporte pas de pictogramme.



**GANT CUIR  
HYDRO-PLPA**  
RÉF. ARGAC005 P.84

Arcotek®  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION



**Hydrofuge :** Traitement spécial du cuir destiné à protéger de l'humidité et pour une utilisation durable du gant, même en milieu humide.



protège-  
artères

Arcotek®  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION



**Hydrofuge :** Traitement spécial du cuir destiné à protéger de l'humidité et pour une utilisation durable du gant, même en milieu humide.



paume effet  
velours pour  
améliorer la  
résistance à  
l'abrasion

### GANT CUIR HYDRO-PLPA

- Gant de manutention hydrofuge et composé de cuir pleine fleur, apportant une bonne souplesse et une grande résistance à l'usure.
- Conception ergonomique du gant en coupe américaine, pouce palmé et retour sur index, pour un confort d'utilisation accru.
- Ajustement parfait à la main pour une meilleure préhension.
- Poignet en bord-côte élastique et muni d'un protège-artères pour un maintien parfait au poignet et une protection supplémentaire à la main.
- **Applications : Travaux en milieux humides (sanitaire, plomberie, canalisation) - industries forestières - espaces verts - sylviculture - travail du bois - BTP - industries du métal - transport et logistique.**

#### COMPOSITION

Cuir pleine fleur de vachette hydrofuge.  
Poignet latex protège-artères.

#### NORME

EN388:2016 2121X

#### TAILLE

08 à 10

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12  
50 ou 10

RÉF. ARGAC005-IN  
RÉF. ARGAC005-CA



Cat. II

### GANT CUIR HYDRO-PV

- Gant de manutention hydrofuge et composé de cuir pleine fleur, apportant une bonne souplesse et une grande résistance à l'usure.
- Paume en croûte de cuir effet velours pour une résistance accrue à l'abrasion.
- Conception ergonomique du gant en coupe américaine, pouce palmé et retour sur index, pour un confort d'utilisation accru.
- Ajustement parfait à la main pour une meilleure préhension.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- **Applications : Travaux en milieux humides (sanitaire, plomberie, canalisation) - industries forestières - espaces verts - sylviculture - travail du bois - BTP - industries du métal - transport et logistique.**

#### COMPOSITION

Paume en croûte de cuir, effet velours.  
Dos en cuir pleine fleur de vachette hydrofuge

#### NORME

EN388:2016 3122X

#### TAILLE

08 à 11

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12  
50 ou 10

RÉF. ARGAC006-IN  
RÉF. ARGAC006-CA



Cat. II

**Arcotek®**  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

Arcotek® est une marque française d'EPI créée par la société DIFAC pour répondre aux besoins des utilisateurs exigeants. Fiabilité des produits, respect des normes et tarifs accessibles sont les trois piliers qui caractérisent l'ensemble de la gamme.

**Conçus par des experts passionnés,  
les produits Arcotek vous protègent  
de la tête aux pieds**

Arcotek®, une gamme de produits en constante évolution, conçus par des experts pour des experts.

Arcotek



**Hydrofuge :** Traitement spécial du cuir destiné à protéger de l'humidité et pour une utilisation durable du gant, même en milieu humide.



Arcotek

renfort paume en croûte de cuir, doublé toile



Arcotek



Arcotek



**GANT CUIR HYDRO-TF**

- Gant de manutention hydrofuge et composé de cuir pleine fleur, apportant une bonne souplesse et une grande résistance à l'usure.
- Conception ergonomique du gant en coupe américaine, pouce palmé et retour sur index, pour un confort d'utilisation accru.
- Ajustement parfait à la main pour une meilleure préhension.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- **Applications :** Travaux en milieux humides (sanitaire, plomberie, canalisation) - industries forestières - espaces verts - sylviculture - travail du bois - BTP - industries du métal - transport et logistique.

**COMPOSITION**  
Cuir pleine fleur de vachette hydrofuge  
**NORME**  
EN388:2016 2121X  
**TAILLE**  
08 à 11  
**CONDITIONNEMENT**  
60 ou 12  
50 ou 10

RÉF. ARGAC007-IN  
RÉF. ARGAC007-CA

**GANT CUIR 33REN**

- Gant de manutention style dockers, renforcé en croûte de bovin sur paume, dos, pouce et bout des doigts.
- Grande résistance à l'abrasion grâce à un cuir de qualité supérieure.
- Conception ergonomique du gant en coupe américaine, pouce palmé et retour sur index, pour un confort d'utilisation accru.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- Manchette de sécurité et protège-artères pour une protection supplémentaire.
- **Applications :** Tous travaux importants en intérieur/extérieur - BTP - milieux industriels - ports - transport et logistique - espaces verts.

**COMPOSITION**  
Paume en croûte de cuir de bovin avec renfort en cuir pleine fleur de bovin. Dos et manchette en toile  
**NORME**  
EN388:2016 3234X  
**TAILLE**  
10  
**CONDITIONNEMENT**  
60 ou 12

RÉF. ARGAC011

**GANT CUIR 99SUPNO**

- Gant de manutention, renforcé en cuir pleine fleur sur paume, dos, pouce et bout des doigts.
- Conception ergonomique du gant en coupe américaine et pouce palmé, pour un confort d'utilisation accru.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- Manchette de sécurité et protège-artères pour une protection supplémentaire.
- **Applications :** Tous travaux importants en intérieur/extérieur - BTP - milieux industriels - ports - transport et logistique - espaces verts.

**COMPOSITION**  
Cuir pleine fleur d'ameublement. Dos et manchette en toile  
**NORME**  
EN388:2016 3244X  
**TAILLE**  
10  
**CONDITIONNEMENT**  
120

RÉF. ARGAC002

**GANT CUIR ARGON**

- Gant robuste confectionné en cuir d'agneau haute qualité sur l'ensemble de la main et en croûte de cuir sur la manchette.
- Coutures renforcées pour une excellente résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Idéal pour la manipulation de pièces chaudes et une protection optimale contre les brûlures et les légères projections de métal fondu.
- Conception du gant en coupe américaine et pouce palmé, procurant souplesse et confort.
- **Applications :** Travaux de soudure.

**COMPOSITION**  
Manchette en croûte de cuir naturel de bovin. Doigts, paume et dos en cuir pleine fleur d'agneau  
**NORMES**  
EN388:2016 3234X  
EN407:2004 41313X  
EN12477:2005 Type A  
**TAILLE**  
10  
**CONDITIONNEMENT**  
60 ou 12

RÉF. ARGAC015



### GANT CUIR RAC

- Gant en cuir de bovin sur la paume et en croûte de cuir sur le dos, pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Conception du gant en coupe américaine et pouce palmé, procurant souplesse et confort.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- **Applications :** Bâtiment, cariste, conducteur d'engins, manutention de caisse, métiers du transport.

### GANT CUIR RAB

- Gant en cuir robuste avec coutures renforcées, pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Conception du gant en coupe américaine et pouce palmé, procurant souplesse et confort.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- **Applications :** Bâtiment, cariste, conducteur d'engins, manutention de caisse, métiers du transport.

### GANT CUIR RABENAT

- Gant entièrement en cuir pleine fleur de bovin, pour une meilleure résistance.
- Conception du gant en coupe américaine et pouce palmé, procurant souplesse et confort.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- **Applications :** Bâtiment, cariste, conducteur d'engins, manutention de caisse, métiers du transport.

### GANT CUT5-HEAT

- Gant de protection élevée contre les coupures, tout en apportant une excellente dextérité et un confort optimal.
- Possibilité de manier des éléments allant jusqu'à une température de 250°C pendant 15 secondes.
- Bonne adhérence en milieu humide grâce à son enduction en latex.
- Lavable en machine pour une durée d'utilisation plus longue.
- **Applications :** Travaux en milieux humides, risques de coupures, protection contre la chaleur de contact.

#### COMPOSITION

Paume en cuir pleine fleur de bovin.  
Dos en croûte de cuir de bovin

#### NORME

EN388:2016 2122X

#### TAILLE

08 à 11

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12

RÉF. ARGAC012



#### COMPOSITION

Cuir pleine fleur de vachette

#### NORME

EN388:2016 2132X

#### TAILLE

08 à 11

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12

RÉF. ARGAC013



#### COMPOSITION

Cuir pleine fleur de bovin naturel

#### NORME

EN388:2016 2122X

#### TAILLE

08 à 11

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12

RÉF. ARGAC009



#### COMPOSITION

Support tricoté sans couture en coton, Kevlar® et fils d'aciers

#### ENDUCTION

Enduction latex sur paume et doigts

#### NORMES

EN388:2016 3443F

EN407:2004 X2XXXX

#### TAILLE

07 à 11

#### CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. ARGAT003



+ Résistance à la chaleur de contact  
Jusqu'à 250°C pendant 15 secondes





### GANT B-ASIC CUT

- Gant de protection légère contre les coupures, idéal pour les travaux de manutention en milieu sec.
- Gant léger et souple, offrant un confort optimal et un ajustement parfait.
- Enduction en PU procurant une excellente résistance à l'abrasion et une durée de vie prolongée du gant.
- Support fin et sans coutures pour une sensibilité tactile accrue.
- Grande respirabilité de la main grâce à un dos aéré.
- **Applications :** Travaux en milieux secs avec risques de coupures.

### GANT E-XTRA CUT

- Gant de protection élevée contre les coupures, idéal pour les travaux de manutention en milieu sec.
- Gant léger et souple, offrant un confort optimal et un ajustement parfait.
- Enduction en PU procurant une excellente résistance à l'abrasion et une durée de vie prolongée du gant.
- Support fin et sans coutures pour une sensibilité tactile accrue.
- Grande respirabilité de la main grâce à un dos aéré.
- **Applications :** Travaux en milieux secs avec risques de coupures.

### GANT IDTKEPU

- Gant de manutention de précision, adapté en environnement sec.
- Enduction fine sur la paume en PU permettant une bonne préhension.
- Support ultra-léger sans couture offrant une meilleure dextérité et une grande flexibilité.
- Jauge fine assurant une sensation de confort et une sensibilité optimale.
- Poignet en tricot élastique de 8 cm environ pour un ajustement idéal.
- **Applications :** Industrie, assemblage, micro-électronique, manutention, bâtiment, TP, plâtrier.

### GANT LATEX

- Gant de manutention légère avec revêtement antidérapant en latex jaune sur paume et 3/4 dos.
- Bonne adhérence sur support sec ou légèrement humide.
- Bord du gant resserré par un poignet bord-côte pour un meilleur maintien.
- **Applications :** Travaux de manutention, pose de barbelés et clôtures, manipulation de matériaux de construction, pavage, bâtiment...

**COMPOSITION**  
Support ultra léger en HPPE, sans couture

**ENDUCTION**  
Enduction PU sur paume et doigts (polyuréthane)

**NORME**  
EN388:2016 4X43B

**TAILLE**  
07 à 11

**CONDITIONNEMENT**  
120 ou 12

RÉF. ARGAT012



**COMPOSITION**  
Support ultra léger en HPPE, sans couture

**ENDUCTION**  
Enduction PU sur paume et doigts (polyuréthane)

**NORME**  
EN388:2016 4X43E

**TAILLE**  
07 à 11

**CONDITIONNEMENT**  
120 ou 12

RÉF. ARGAT013



**COMPOSITION**  
Support 100% polyester sans couture

**ENDUCTION**  
Enduction PU sur paume et doigts (polyuréthane)  
Jauge 13

**NORME**  
EN388:2016 3121X

**TAILLE**  
06 à 11

**CONDITIONNEMENT**  
144 ou 12

RÉF. ARGAT008-ZZ Noir  
RÉF. ARGAT008-CZ Blanc  
RÉF. ARGAT008-GZ Gris



**COMPOSITION**  
Support interlock

**ENDUCTION**  
Enduction latex jaune sur paume et 3/4 dos

**NORME**  
EN388:2016 2121X

**TAILLE**  
10

**CONDITIONNEMENT**  
120

RÉF. ARGAT009





### GANT IDPCLAT

- Gant de manutention légère avec enduction latex orange sur paume et doigts.
- Bonne préhension grâce à une enduction légèrement rugueuse.
- Support sans couture pour un meilleur confort et une bonne dextérité.
- Dos aéré.
- **Applications :** Entreposage, livraison, bricolage, jardinage, manipulation de carrelage...

#### COMPOSITION

Support tricoté en polycoton, sans couture

#### ENDUCTION

Enduction latex orange sur paume et doigts

#### NORME

EN388:2016 2143X

#### TAILLE

09 et 10

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 6

#### RÉF. ARGAT007



#### COMPOSITION

Support 100% polyester, sans couture

#### ENDUCTION

Enduction en mousse de Nitrile sur paume et doigts

#### NORME

EN388:2016 3121X

#### TAILLE

09 et 10

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12

#### RÉF. ARGAT006



### GANT DICRON

- Gant de manutention de précision, adapté en milieu humide, huileux ou gras.
- Dos aéré.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à un support solide et une enduction en nitrile.
- Bord du gant resserré par un poignet bord-côte pour un meilleur maintien.
- **Applications :** Mécanique, conditionnement, manipulation de pièces mécaniques huilées, travail du métal, collecte d'ordures, métiers de la construction.

#### COMPOSITION

Support en jersey

#### ENDUCTION

Enduction en Nitrile sur paume et 3/4 dos

#### NORME

EN388:2016 4111X

#### TAILLE

09 et 10

#### CONDITIONNEMENT

144 ou 12

#### RÉF. ARGAT005



### GANT PVC36

- Gant enduit entièrement en PVC avec finition lisse, assurant une bonne étanchéité aux liquides, particulièrement en milieu huileux ou humide.
- Doublure souple et doux en interlock pour un confort optimal.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à un support solide en PVC.
- Longueur totale de 36 cm environ.
- **Applications :** Travaux en milieux gras et/ou huileux.

#### COMPOSITION

Support interlock, sans couture

#### ENDUCTION

Enduction PVC rouge

#### NORME

EN388:2016 4121X

#### TAILLE

10

#### CONDITIONNEMENT

60 ou 12

#### RÉF. ARGAT010





GANT MAXICUT®  
ULTRA™  
44-3755

RÉF. AT443755-IN P.114



**ATG® est une entreprise qui conçoit et fabrique des gants innovants et de qualité pour les différents usages des travailleurs manuels.**

### **Produire des gants qui prennent soin des personnes et de la planète**

Les gants ATG® sont lavés en fin de processus de fabrication, certifiés «Confiance textile» et testés par la Skin Health Alliance. Ils respectent les exigences du règlement européen REACH.

## L'HUMANITÉ ET L'ENVIRONNEMENT RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRISE

Depuis sa création, ATG® a intégré les pratiques environnementales dans ses activités quotidiennes, encadré par la certification ISO14000.

ATG® surveille quotidiennement 34 paramètres liés à l'environnement afin de garantir le respect de sa politique environnementale, qui est revue tous les six mois. Les principaux problèmes identifiés pour le suivi sont les suivants :

- consommation d'énergie
- gestion des déchets solides
- pratiques de santé et sécurité au travail
- intégrité des produits
- investissement social
- consommation d'eau
- effet sur la biodiversité

ATG® cherche également en permanence à soutenir le développement et la distribution de technologies respectueuses de l'environnement dans ses usines de fabrication. Voici quelques exemples :

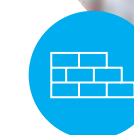


### ÉNERGIE RENOUVELABLE



Dans le but de réduire les émissions de gaz à effet de serre, ATG® a commencé à produire sa propre électricité via la mise en œuvre et l'expansion de son projet de panneaux solaires. Au cours de la première année, les émissions ont été réduites de 150 tonnes.

### GESTION DES DÉCHETS SOLIDES



La fabrication des gants génère des déchets qui sont généralement incinérés. L'incinération étant un processus toxique, ATG® voulait trouver un moyen de recycler les restes de caoutchouc, par exemple en briques de construction en caoutchouc ou en dalles souples pour les terrains de jeux.

### RESPONSABILITÉ SOCIALE - ISO26000



En plus de la certification ISO14001, ATG® a adopté les pratiques de la responsabilité sociale des entreprises ISO26000 et est continuellement évalué par un organisme indépendant sur la base du référentiel de cette norme ISO26000.

LES SEPT SUJETS FONDAMENTAUX COUVERTS PAR LA NORME ISO 26000 :

- la gouvernance organisationnelle
  - les droits de l'homme
  - les pratiques de travail
  - l'environnement
- les pratiques d'exploitation équitables
  - les questions relatives aux consommateurs
  - la participation et le développement de la communauté

### CONTRIBUTION À L'AUGMENTATION DE LA COUVERTURE FORESTIÈRE



Un programme de plantation a été mis en place, dans le cadre duquel ATG® plante des arbres afin d'augmenter la couverture forestière. Chaque arbre planté est capable d'absorber, à maturité, environ 21 kg de dioxyde de carbone par an par kilo.



### Normes de sécurité - ISO45001

En tant que fabricant de gants de travail professionnels, la sécurité est dans l'ADN d'ATG®, c'est pourquoi il est accrédité ISO 45001. La norme ISO 45001 est la norme internationale en matière de santé et de sécurité au travail afin de protéger les collaborateurs et les visiteurs des accidents et des maladies liés au travail.

## L'EXCELLENCE AU BOUT DES DOIGTS GRÂCE À UNE APPROCHE INTÉGRÉE

ATG® est un fabricant totalement intégré. Il contrôle tous les éléments de fabrication, du revêtement à l'emballage, en passant par le tricotage des supports et l'enduction. La production répond aux exigences de la norme ISO 9001 et fournit en permanence des gants homogènes et de grande qualité.



Centré sur l'innovation et la qualité, ATG® conçoit, développe et fabrique des gants

**5 000**

employés et plus de 10 sites de fabrication



Processus de fabrication certifié par la réglementation européenne REACH

**ISO**

Certification ISO 14001



**ISO**

Certifications ISO 9001, ISO 26000, ISO 45001



Contrôle dermatologique par la Skin Health Alliance



Certifié Standard 100 by OEKO-TEX®



1 site internet disponible en 19 langues et offrant plein de services

### 0% de sous-traitance



Aucun élément n'est externalisé : ATG® maîtrise parfaitement les étapes de fabrication dans ses multiples sites de fabrication au Sri Lanka où il emploie plus de 5 000 personnes dans le respect de l'environnement et de chaque travailleur

## LA SIMPLICITÉ QUI FAIT LA DIFFÉRENCE DES GANTS ATG®

### 4 GAMMES POUR TOUTES VOS APPLICATIONS

#### MaxiFlex®



Manipulation de précision en milieux secs et légèrement humides

#### MaxiDry®



Manipulation de précision en milieux humides et huileux

#### MaxiChem®



Protection chimique

#### MaxiCut®



Résistance à la coupure maximale dans des conditions difficiles

### 8 PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES



Airtech® consiste en l'application d'un enduit breveté en mousse nitrile micro poreuse. La zone ainsi enduite contient de minuscules bulles qui créent un réseau de micro-tunnels assurant l'évacuation naturelle de la chaleur. Airtech® offre une totale respirabilité de la main à 360°. **Au final, des mains plus fraîches sont plus saines, plus sûres et plus productives.**



Ergotech® est conçu, développé et intégré à nos gants pour imiter les contours naturels de la main afin de fournir une flexibilité, **une souplesse et une sensibilité tactile exceptionnelles.**



Cuttech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants **différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.** La gamme Cuttech® a récemment intégré un renforcement permanent au nitrile situé entre le pouce et l'index, ce qui accroît la résistance dans une zone généralement vulnérable.



**DURAtech® est une plateforme technologique qui prolonge la durée de vie des gants.** Pourquoi ? Parce qu'améliorer la durabilité des gants est une simple question de bon sens économique, mais il ne s'agit pas seulement de durabilité. Il faut également s'assurer que les gants restent frais et propres, c'est pourquoi nos gants sont conçus de manière à pouvoir être lavés. Vous pouvez ainsi profiter au maximum de l'extraordinaire durabilité qui vous est offerte.



ATG® considère la préhension comme un critère essentiel en matière de sécurité. Notre finition GRIPtech® à microcapsules renforce les capacités de préhension tout en permettant une manipulation plus sûre des pièces. Cette technologie bénéficie d'une conception intelligente visant à vous soutenir en milieu sec et/ou huileux. **GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.**



À l'heure actuelle, de nombreuses zones de travail contiennent divers degrés de liquide, notamment de l'eau, des huiles et de nombreux produits chimiques. La barrière LIQUIttech® a été conçue pour vous protéger. **Elle se caractérise par une technologie d'enduction de premier ordre, exclusive à ATG®, qui fournit des enduits légers et souples appliqués à des supports tricotés sans couture de calibre très fin, avec des enduits de différents poids.**

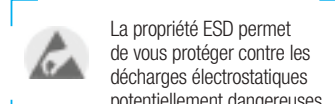


**THERMtech® conjugue des technologies d'enduction et de tricotage sans couture qui délivrent une isolation thermique permettant de résister à la chaleur et au froid.** ATG® possède ses propres installations de pointe pour mélanger des fils et fibres résistant à la chaleur afin de fabriquer des produits dotés d'une isolation thermique élevée.

## COMMENT FAIRE LE BON CHOIX ?

- 1 Sélectionnez votre **environnement de travail**
- 2 Sélectionnez le **niveau nécessaire de protection**
- 3 Trouvez le type de gant **adapté**

### PICTOGRAMMES SUPPLÉMENTAIRES



#### RISQUE DE COUPÛRE ÉLEVÉE



**MaxiCut**  
MAXICUT®  
ULTRA™  
44-3745  
44-3755  
44-3755-30  
44-3745FY  
44-5745



**MaxiCut**  
MAXICUT®  
OIL™  
44-505

#### RISQUE DE COUPÛRE MOYENNE



**MaxiFlex**  
MAXIFLEX®  
CUT™  
34-8743  
34-8753



**MaxiCut**  
MAXICUT®  
OIL™  
44-305



**MaxiChem**  
MAXICHEM®  
CUT™  
76-733  
76-833

#### RISQUE DE COUPÛRE FAIBLE



**MaxiFlex**  
MAXIFLEX®  
ULTIMATE™  
34-874, 875  
42-874  
MAXIFLEX®  
ENDURANCE™  
42-844, 845, 847



**MaxiDry**  
MAXIDRY®  
56-424  
56-425  
56-427  
56-426



**MaxiChem**  
MAXICHEM®  
76-730  
76-830

## DES SOLUTIONS ADAPTÉES POUR METTRE EN AVANT VOS PRODUITS



Pour plus d'infos sur ces supports, contactez notre service client



\* Si vous manipulez des produits chimiques, veillez à ce que le pictogramme des produits chimiques soit imprimé sur les gants et que les gants soient adaptés au type de produit chimique que vous manipulez.







### GANT MAXIFLEX® ELITE™

- Solution de protection des mains conçue pour l'assemblage de petits composants ou pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 12000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Enduit ultra-léger sur le bout des doigts pour procurer une meilleure adhérence.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage de petits composants - assemblage final - maintenance.**



**+** La gamme Elite : le gant le plus fin et léger, qui se porte comme une seconde peau

DÉSIGNATION	34-244	34-274
COMPOSITION	Support tricoté en Nylon/Lycra® Picots Nitrile sur la paume	Support tricoté en Nylon/Lycra®
ENDUCTION	Paume et doigts	Paume et doigts
ÉPAISSEUR PAUME	0,85 mm	0,75 mm
LONGUEUR (T.10/XL)	23 cm	23 cm
NORMES	EN388:2016 4121A  	EN388:2016 4121A  
TAILLE	06 à 11	06 à 11
CONDITIONNEMENT	144 ou 12	144 ou 12
RÉF.	AT034244-IN	AT034274-IN



34-774B



34-774W

### GANT MAXIFLEX® ELITE™

- Solution de protection des mains conçue pour l'assemblage de petits composants ou pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 12000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Enduit ultra-léger sur le bout des doigts pour procurer une meilleure adhérence.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage de petits composants - assemblage final - maintenance.**

40°

SILICONE sans silicone

antistatique

MaxiFlex elite

La gamme Elite : le gant le plus fin et léger, qui se porte comme une seconde peau

DÉSIGNATION	34-774B	34-774W
COMPOSITION	Support tricoté en Nylon/Lycra®	Support tricoté en Nylon/Lycra®
ENDUCTION	Paume et doigts	Paume et doigts
ÉPAISSEUR PAUME	0,80 mm	0,80 mm
LONGUEUR (T.10/XL)	23 cm	23 cm
TECHNOLOGIES	ESD - Touchscreen	ESD - Touchscreen
NORMES	EN388:2016 4121A EN16350:2014 	EN388:2016 3121A EN16350:2014 
TAILLE	06 à 11	06 à 11
CONDITIONNEMENT	144 ou 12	144 ou 12
RÉF.	AT034774-IN	AT034774-CIN



EN 16350:2014  
 $R_t < 1,0 \times 10^9 \Omega$   
EN 61340-2-3:2017  
 $R_e = 1,1 \times 10^9 \Omega$

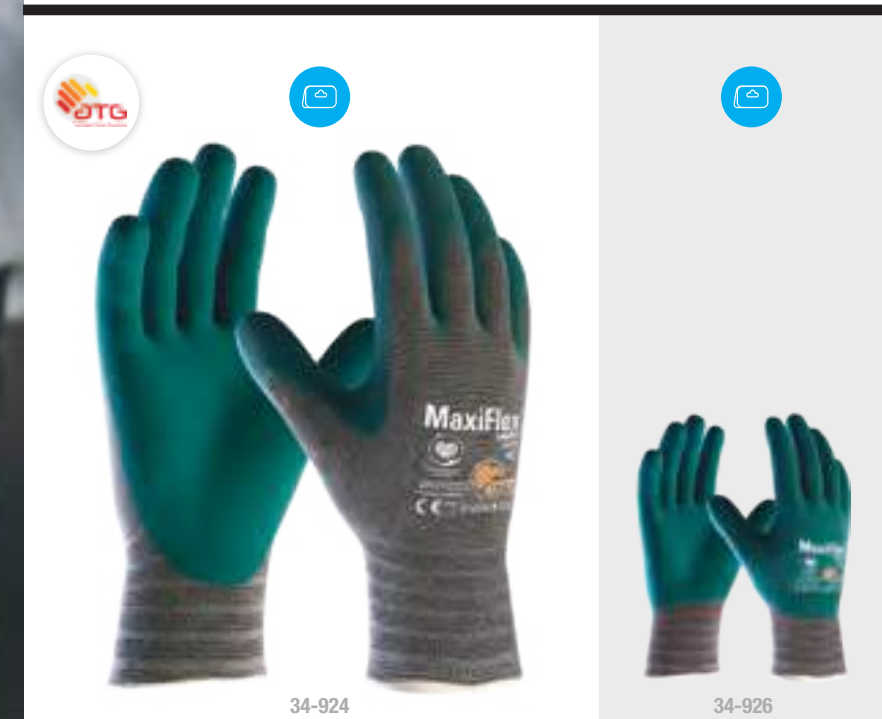
La propriété ESD permet de vous protéger contre les décharges électrostatiques potentiellement dangereuses

Compatible avec les écrans tactiles

# CONNECTÉ



Gant disponible sur cavalier



**GANT MAXIFLEX® COMFORT™**

- Solution de protection des mains conçue pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Support intérieur vanisé en coton doux pour un meilleur confort et une isolation accrue contre le froid et la chaleur.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- MaxiFlex® Comfort™ peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance - jardinage.**

40°



SILICONE sans silicone

















MaxiFlex

+ Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes  
Excellente isolation contre le froid positif (+0°C)

\*Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.

Gants de travail certifiés pour le contact alimentaire



DÉSIGNATION	34-924	34-926
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé	Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts	Complète
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,10 mm	1,10 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	23 cm	23,5 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4121A EN407:2020 X1XXXX Alimentaire    	EN388:2016 4121A EN407:2020 X1XXXX Alimentaire    
<b>TAILLE</b>	06 à 11 08 à 10 	07 à 11 07 à 10 
<b>CONDITIONNEMENT</b>	144 ou 12 50 ou 10 	144 ou 12 50 ou 10 
<b>RÉF.</b>	<b>AT034924-IN</b> <b>AT034924-CA</b> 	<b>AT034926-IN</b> <b>AT034926-CA</b> 



34-824

40°



SILICONE  
sans silicène



MaxiFlex  
ACTIVE

+ Microcapsules  
d'aloë vera

### GANT MAXIFLEX® ACTIVE™

- Solution de protection des mains pour les travaux de précision en milieu sec ou légèrement humide.
- Présence de microcapsules d'Aloe Vera qui procurent un effet de bien-être pendant et après l'utilisation.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 12000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance et travaux divers - mécanique - montage/démontage - travaux de précision - maintenance.**

**DÉSIGNATION** 34-824

**COMPOSITION** Support tricoté en Nylon/Lycra®

**ENDUCTION** Paume et doigts

**ÉPAISSEUR PAUME** 1 mm

**LONGUEUR (T.10/XL)** 23 cm

**NORMES** EN388:2016 4131A



**TAILLE** 06 à 11

**CONDITIONNEMENT** 144 ou 12

**RÉF.** AT034824-IN



\*Ceci est une comparaison faite entre MaxiFlex® Ultimate™ et MaxiFlex® Ultimate™ avec traitement ad-apt® rafraîchissant

## GARDEZ LES MAINS FRAÎCHES, SÈCHES ET PRODUCTIVES

Des mains  
**31%**  
plus fraîches  
par rapport à des gants  
standard\*



Actuellement, 97% des utilisateurs citent le **confort comme leur priorité numéro 1** lors du choix de gants, le défi majeur étant les **maines moites**.

Développée exclusivement par ATG®, découvrez **la technologie AD-APT®, la façon la plus intelligente de garder des mains gantées sèches, fraîches et productives !**

Comment ça marche ? La technologie AD-APT® est activée par le mouvement de nos mains et l'augmentation de la température dans le gant. Elle libère alors un **agent rafraîchissant naturel** qui empêche votre main de transpirer et la rafraîchit.

#### Les modèles intégrant la technologie Ad-apt® :



MAXIFLEX®  
ULTIMATE™ 42-874  
p.107



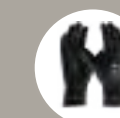
MAXIFLEX®  
ULTIMATE™ 42-878  
p.107



MAXIFLEX®  
ENDURANCE™ 42-844  
p.110



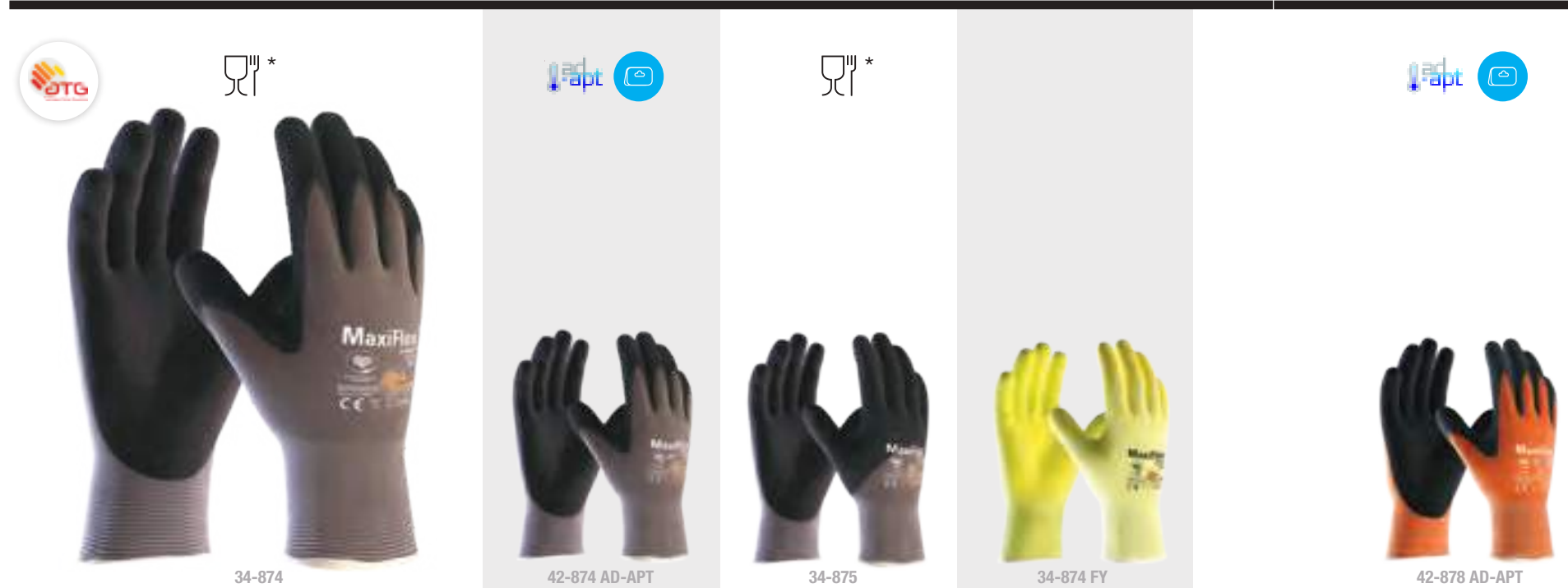
MAXIFLEX®  
ENDURANCE™ 42-845  
p.110



MAXIFLEX®  
ENDURANCE™ 42-847  
p.110



MAXIFLEX®  
ENDURANCE™ 42-848  
p.110



### GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™

- Solution de protection des mains pour les travaux de précision en milieu sec ou légèrement gras.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance et travaux divers - mécanique - montage/démontage - travaux de précision - maintenance.**



\*Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.

DÉSIGNATION	34-874	42-874 AD-APT	34-875	34-874 FY
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon/Lycra®	Support tricoté en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt®	Support tricoté en Nylon/Lycra®	Support tricoté en Nylon/Lycra®
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts	Paume et doigts	Paume et 3/4 dos	Paume et doigts
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	22,5 cm	22,5 cm	23,5 cm	22,5 cm
<b>TECHNOLOGIES</b>	Touchscreen	Touchscreen - Ad-apt®	Touchscreen	Touchscreen
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4131A Alimentaire EN388 4131A   Touchscreen   CE Cat. II	EN388:2016 4131A Alimentaire EN388 4131A   Touchscreen   CE Cat. II	EN388:2016 4131A Alimentaire EN388 4131A   Touchscreen   CE Cat. II	EN388:2016 4131A Alimentaire EN388 4131A   Touchscreen   CE Cat. II
<b>TAILLE</b>	05 à 12	05 à 12 07 à 12 ☺	06 à 11	07 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	144 ou 12	144 ou 12 50 ou 10 ☺	144 ou 12	144 ou 12
<b>RÉF.</b>	<b>AT034874-IN</b>	<b>AT042874-IN</b> <b>AT042874-CA</b> ☺	<b>AT034875-IN</b>	<b>AT034874-JIN</b>

DÉSIGNATION	42-878 AD-APT
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt®
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	22,5 cm
<b>TECHNOLOGIES</b>	Touchscreen - Ad-apt®
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4131A Alimentaire EN388 4131A   Touchscreen   CE Cat. II
<b>TAILLE</b>	07 à 11 07 à 11 ☺
<b>CONDITIONNEMENT</b>	144 ou 12 50 ou 10 ☺
<b>RÉF.</b>	<b>AT042878-IN</b> <b>AT042878-CA</b> ☺

Compatible avec les écrans tactiles



Gant disponible  
sur cavalier

picots Nitrile  
sur la paume



42-844 AD-APT



42-845 AD-APT



42-847 AD-APT



42-848 AD-APT

### GANT MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Solution de protection des mains pour les travaux de précision et/ou de manutention lourde en milieu sec ou légèrement gras.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance et travaux divers - manutention lourde.**

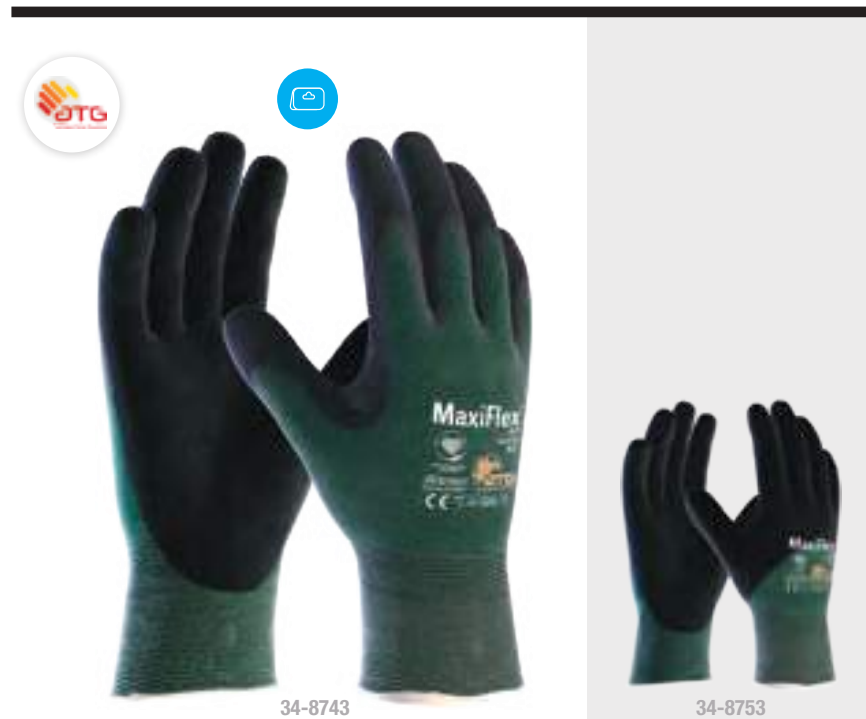


picots Nitrile

60°

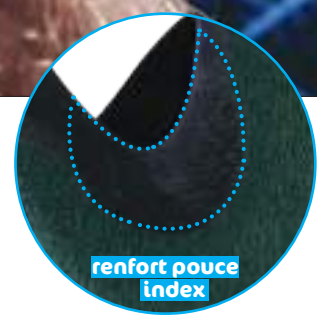


DÉSIGNATION	42-844 AD-APT	42-845 AD-APT	42-847 AD-APT	42-848 AD-APT
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt® Picots Nitrile sur la paume	Support tricoté en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt® Picots Nitrile sur la paume	Support tricoté en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt® Picots Nitrile sur la paume	Support tricoté en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt® Picots Nitrile sur la paume
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts	Paume et 3/4 dos	Complète	Paume et doigts
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	23 cm	23,5 cm	25 cm	23 cm
<b>TECHNOLOGIES</b>	Touchscreen - Ad-apt®	Touchscreen - Ad-apt®	Touchscreen - Ad-apt®	Touchscreen - Ad-apt®
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4131A	EN388:2016 4131A	EN388:2016 4131A	EN388:2016 4131A
<b>TAILLE</b>	06 à 11 06 à 11	06 à 11 07 à 11	06 à 12 07 à 11	08 à 11 08 à 10
<b>CONDITIONNEMENT</b>	144 ou 12 50 ou 10	144 ou 12 50 ou 10	144 ou 12 50 ou 10	144 ou 12 50 ou 10
<b>RÉF.</b>	<b>AT042844-IN</b> <b>AT042844-CA</b>	<b>AT042845-IN</b> <b>AT042845-CA</b>	<b>AT042847-IN</b> <b>AT042847-CA</b>	<b>AT042848-IN</b> <b>AT042848-CA</b>



**GANT MAXIFLEX® CUT™**

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu sec ou légèrement humide.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal - maintenance.**










40°



SILICONE sans silicone



DÉSIGNATION	34-8743	34-8753
COMPOSITION	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)
ENDUCTION	Paume et doigts	Paume et 3/4 dos
ÉPAISSEUR PAUME	0,80 mm	0,80 mm
LONGUEUR (T.10/XL)	24,5 cm	24,5 cm
TECHNOLOGIE	Touchscreen	Touchscreen
NORMES	EN388:2016 4331B  	EN388:2016 4331B  
TAILLE	05 à 11 06 à 11 	05 à 12
CONDITIONNEMENT	72 ou 12 50 ou 10 	72 ou 12
RÉF.	AT348743-IN AT348743-CA 	AT348753-IN

 Compatible avec les écrans tactiles

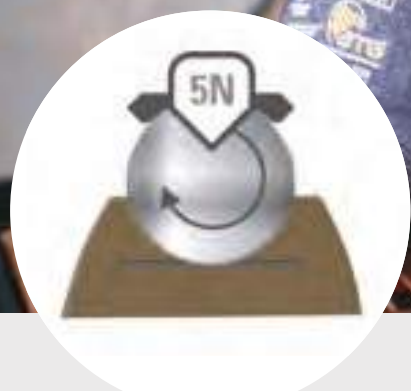
## CONFORT & PERFORMANCE POUR UNE PROTECTION CONTRE LA COUPURE

L'atout le plus précieux d'un travailleur, ce sont ses mains. C'est pourquoi il faut les protéger au maximum, en maintenant un parfait équilibre entre confort et performance. C'est ce qu'ATG® appelle la performance confortable, qui est intégrée à chacun de ses gants.

### 3 tests de résistance coupure mondialement reconnus :

- **Europe : le test de coupe** (introduit en 1992, mis à jour en 2003 et 2016)
- **Europe : ISO 13997 (2016) « TDM »**
- **États-Unis : ANSI / ISEA 105 (2016)**

Chacun de ces tests fournit les informations pertinentes en fonction de l'activité pour laquelle le gant est utilisé et aucune norme n'est meilleure que les autres.



TEST DE COUPE

Une lame circulaire se déplace d'avant en arrière sur l'échantillon d'essai, avec une force constante de 5 newtons. Lorsque la lame traverse l'échantillon, un niveau est déterminé selon le nombre de rotation de la lame utilisée. Adapté pour des applications répétitives avec manipulation de précision.

EN388



A B C D E F



TEST TDM SELON L'ISO 13997

Cette méthode est réalisée dans le cas où la lame est émoussée lors du test de coupe (EN388:2003). Cela concerne en grande partie des matières à haute résistance à la coupure. Le principe consiste à déplacer une lame droite sur un échantillon d'essai, en un seul mouvement et sous une pression plus élevée. Adapté pour des manipulations ponctuelles de pièces lourdes et tranchantes.



44-3745



44-3745 FY



44-3755

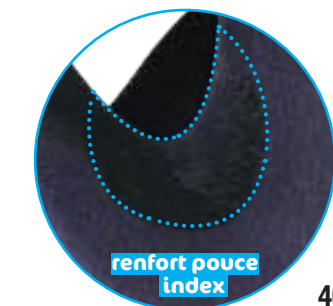


44-3755-30

Manchette rallongée

### GANT MAXICUT® ULTRA™

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 5C dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**



renfort pouce index

40°



\*Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.

DÉSIGNATION	44-3745	44-3745 FY	44-3755	44-3755-30
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts	Paume et doigts	Paume et 3/4 dos	Paume et 3/4 dos
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1 mm	1,10 mm	1 mm	1 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	24 cm	24 cm	24,5 cm	30 cm
<b>TECHNOLOGIE</b>	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4542C Alimentaire EN388 4542C   CE Cat. II	EN388:2016 4542C EN388 4542C   CE Cat. II	EN388:2016 4542C EN388 4542C   CE Cat. II	EN388:2016 4542C EN388 4542C   CE Cat. II
<b>TAILLE</b>	06 à 12 07 à 11	07 à 12	06 à 12	07 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12 50 ou 10	72 ou 12	72 ou 12	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	AT443745-IN AT443745-CA	AT443745-JIN	AT443755-IN	AT443755-BIN



58-917



Gants de travail certifiés pour le contact alimentaire

**GANT MAXICUT® ULTRA™**

- Certifiés contact alimentaire, ces gants fournissent une protection contre les coupures de niveau 4C dans les environnements secs ou en milieu alimentaire, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Peut être porté sous des gants à usage unique ou autres gants pour une plus grande polyvalence d'utilisation.
- Rapidement visible grâce à sa couleur bleue.
- Intérieur du tricot vanisé en nylon pour améliorer le confort et réduire la sudation.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe jusqu'au bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : Manipulation d'aliments avec risque de coupures - Industrie alimentaire - recommandé pour les opérations de contrôle qualité (milieu automobile - paluchage - flaconnerie...)**

\*Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.



<b>DÉSIGNATION</b>	58-917
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre)
<b>ENDUCTION</b>	Non enduit
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	24 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 3442C Alimentaire 
<b>TAILLE</b>	06 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	AT058917-IN



89-5745

**MANCHETTE MAXICUT® ULTRA™**

- Manchettes ajustées avec un très bon maintien pour une excellente protection de l'avant-bras et du bras contre les coupures de niveau 4C.
- Tricot vanisé en Nylon pour améliorer l'ajustement, procurer une sensation de fraîcheur et réduire les irritations cutanées.
- Vendues par paires.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos manchettes restent fraîches et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**



<b>DÉSIGNATION</b>	89-5745
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre), Polyester
<b>ENDUCTION</b>	Non enduit
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	45 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 3442C 
<b>TAILLE</b>	07 et 10
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	AT895745-IN (vendues par paires)



44-3445



44-3455

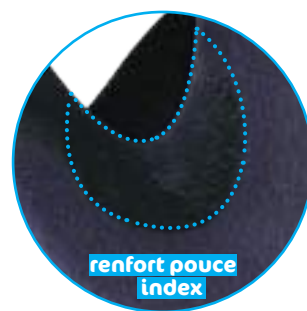


**GANT MAXICUT® ULTRA DT™**

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 5C dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**



picots Nitrile



renfort pouce index



40°



GENO-TEX®

MaxiCut

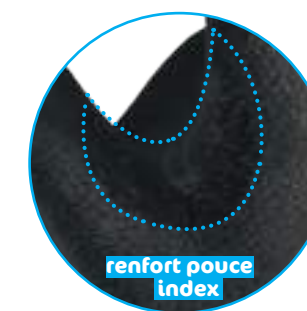


44-5745



**GANT MAXICUT® ULTRA™**

- Gant de protection résistant à la coupure élevée de niveau 3E dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Idéal pour des manipulations ponctuelles de pièces lourdes et tranchantes.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**



renfort pouce index

40°



GENO-TEX®

MaxiCut



DÉSIGNATION	44-3445	44-3455
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre). Picots Nitrile sur la paume	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre). Picots Nitrile sur la paume
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts	Paume et 3/4 dos
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,10 mm	1,10 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	24,5 cm	24,5 cm
<b>TECHNOLOGIE</b>	Touchscreen	Touchscreen
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4542C 	EN388:2016 4542C 
<b>TAILLE</b>	07 à 11	06 à 12
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	<b>AT443445-IN</b>	<b>AT443455-IN</b>



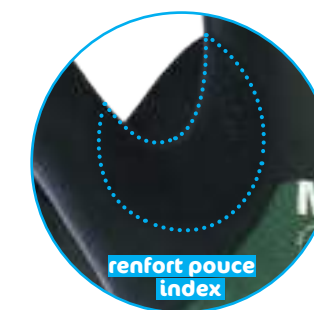
DÉSIGNATION	44-5745
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,20 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	24,5 cm
<b>TECHNOLOGIE</b>	Touchscreen
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4342E 
<b>TAILLE</b>	06 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	<b>AT445745-IN</b>





**GANT MAXICUT® OIL™**

- Gant de protection résistant à la coupure en milieu huileux ou humide, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- Renfort entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**



DÉSIGNATION	44-305	34-304	44-505
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de FDV (fibres de verre) et de Polyester	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre), Polyester	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre)
<b>ENDUCTION</b>	Double enduction paume et 3/4 dos	Double enduction paume et doigts	Double enduction paume et 3/4 dos
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,10 mm	1,30 mm	1,30 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	25 cm	25 cm	25 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4341B EN407:2020 X1XXXX - testé - non certifié EN388 4341B   EN407 X1XXXX   CE Cat. II	EN388:2016 4331B EN407:2020 X1XXXX - testé - non certifié EN388 4331B   EN407 X1XXXX   CE Cat. II	EN388:2016 4442C EN388 4442C   CE Cat. II
<b>TAILLE</b>	06 à 11	06 à 11	07 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12	72 ou 12	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	<b>AT044305-IN</b>	<b>AT034304-IN</b>	<b>AT044505-IN</b>



34-450





40°



### GANT MAXICUT® DRY™

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu sec.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**

<b>DÉSIGNATION</b>	34-450
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon, associé à des fils et des fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre), Polyester.
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,20 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	24 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4342B
	 
<b>TAILLE</b>	06 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12
<b>RÉF.</b>	AT034450-IN







56-530



### GANT MAXIDRY® PLUS™

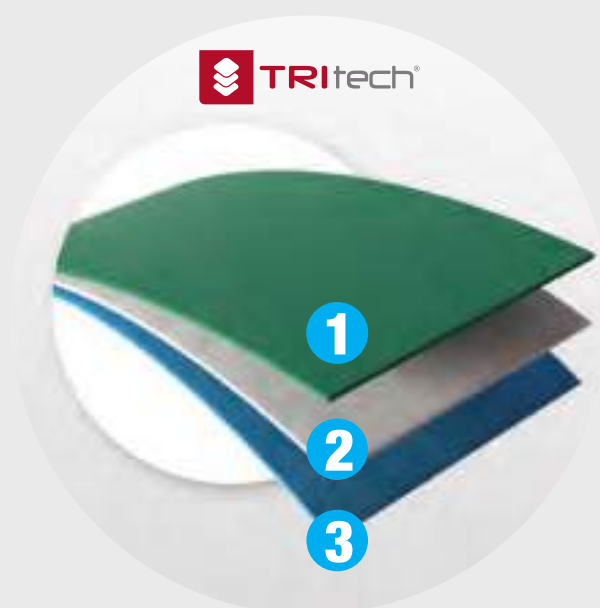
- Gant de protection en milieu huileux, humides et contre les projections de produits chimiques. Longueur totale de 30 cm, avec manchette.
- Idéal pour un contact permanent ou une immersion dans les produits chimiques.
- Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- Excellente dextérité et flexibilité grâce à une enduction mixte appliquée stratégiquement.
- Présence d'un support élastique placé dans la zone du poignet pour un ajustement optimal. Le poignet ajusté empêche ainsi le gant de glisser sur la main.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité du bout des doigts le tout sur un support tricoté léger.
- Préhension contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : assemblage primaire - BTP - maintenance.**

<b>DÉSIGNATION</b>	56-530
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon
<b>ENDUCTION</b>	Paume et doigts
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,10 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	30 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4121A EN374-1:2016/Type B (JKL) EN374-5:2016
	   
<b>TAILLE</b>	07 à 11 07 à 11 ☺
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12 50 ou 10 ☺
<b>RÉF.</b>	AT056530-IN AT056530-CA ☺



## LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE

Dans le domaine de la protection, il est primordial d'allier confort et performance. ATG® a donc imaginé une nouvelle façon de fabriquer des gants, pour procurer un confort sans égal aux gants de travail résistant aux produits chimiques : cette plateforme technologique révolutionnaire s'appelle TRIttech™.



- Couche de protection** - matériau de protection contre les produits chimiques dangereux.
- Couche de performance** - revêtement de renforcement pour la performance mécanique.
- Couche de confort** - douce et ultra fine, ajustement et préhension améliorés à l'intérieur du gant.

**30% plus fin**  
**100% plus confortable**  
fonctionnement identique

**MaxiChem® équipé de TRIttech™**  
le nouveau CONFORT pour les milieux chimiques et les environnements étanches

TRIttech™ emploie 3 couches assurant chacune une fonction unique et essentielle et qui sont assemblées pour créer un ensemble solide tout en restant souple et confortable. La couche extérieure offre la protection la plus haute contre les produits chimiques, de type A selon la norme EN ISO 374-1:2016. Vu que les gants de protection chimique sont employés pour des tâches répétitives, une couche centrale à double action fournit la solidité mécanique à la couche de protection chimique extérieure, tout en permettant l'ajout d'une couche de confort à l'intérieur. Cette couche intérieure est soyeuse au toucher et sert en quelque sorte de capitonnage pour maintenir le confort de la main dans les conditions de travail exigeantes. Elle offre également la quantité suffisante d'adhérence interne pour garantir une préhension sécurisée pendant le travail.

Les nouveaux gants MaxiChem®, qui intègrent la technologie révolutionnaire TRIttech™, sont 30% plus fins\* et 100% plus confortables, tout en conservant de bonnes performances mécaniques.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Perméation

Nitrile	MaxiChem®	MaxiChem® Cut™
Chimique	Perméation	Perméation
J - n-Heptane	Level 3 60 min	Level 3 60 min
CAS-Nr. 142-92-5		
K - Hydroxyde de sodium 40 %	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 1310-73-2		
L - Acide sulfurique 98 %	Level 2 30 min	Level 3 60 min
CAS-Nr. 7664-93-9		
M - Acide nitrique 65 %	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 7697-37-2		
N - Acide acétique 99 %	Level 3 60 min	Level 3 60 min
CAS-Nr. 64-19-7		
O - Ammoniac 25 %	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 1336-21-8		

Natural Latex	MaxiChem®	MaxiChem® Cut™
Chimique	Perméation	Perméation
K - Hydroxyde de sodium 40 %	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 1310-73-2		
L - Acide sulfurique 98 %	Level 4 120 min	Level 4 120 min
CAS-Nr. 7664-93-9		
M - Acide nitrique 65 %	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 7697-37-2		
N - Acide acétique 99 %	Level 3 60 min	Level 4 120 min
CAS-Nr. 64-19-7		
O - Ammoniac 25 %	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 1336-21-8		
P - Peroxyde d'hydrogène	Level 6 >480 min	Level 5 >480 min
CAS-Nr. 7722-84-1		

Dégradation : Peut altérer une ou plusieurs des caractéristiques des gants en raison d'un contact avec un ou des produits chimiques. Pénétration : Le passage d'un «produit chimique» et/ou micro-organisme à travers des matières poreuses, des coutures, des petits orifices ou d'autres imperfections présents dans la matière du gant de protection au niveau non moléculaire. Perméation : Passage d'un produit chimique à travers la matière du gant de protection au niveau moléculaire.

Perméation - niveaux / Level of performance:



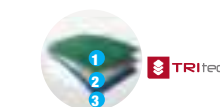
76-830



CUT™ 76-833

### GANT MAXICHEM®

- Gant de protection en milieux chimiques, humides ou gras avec manchette. Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm.
- Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Applications :** nettoyage - construction - maintenance - industrie chimique



SILICONE  
sans silicone



DÉSIGNATION	76-830	CUT™ 76-833
COMPOSITION	Support en Nitrile/Nylon	Support en Nitrile/Nylon
ENDUCTION	Caoutchouc Nitrile vert (NBR)	Caoutchouc Nitrile vert (NBR)
ÉPAISSEUR PAUME	0,90 mm	1,10 mm
LONGUEUR (T.10/XL)	35 cm	35 cm
TECHNOLOGIE	Innovation Tritech	Innovation Tritech
NORMES	EN388:2016 4111A EN374-1:2016/Type A (JKLMNO) EN374-5:2016	EN388:2016 4321B EN374-1:2016/Type A (JKLMNO) EN374-5:2016
TAILLE	07 à 11	07 à 11
CONDITIONNEMENT	72 ou 12	72 ou 12
RÉF.	AT076830-IN	AT076833-IN



76-730



CUT™ 76-733



Gants de travail certifiés pour le contact alimentaire

**GANT MAXICHEM®**

- Gant de protection chimique en latex naturel et certifié contact alimentaire.
- Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm.
- Parfaitement adapté en industrie alimentaire, en milieux chimiques.
- Doté d'une manchette, ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- Bonne résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension contrôlée en milieu humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : industrie alimentaire - nettoyage - construction - maintenance.**



\*Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.

DÉSIGNATION	76-730	CUT™ 76-733
COMPOSITION	Support en Nylon/Latex	Support en Nylon/Latex
ENDUCTION	Latex	Latex
ÉPAISSEUR PAUME	1,10 mm	1,30 mm
LONGUEUR (T.10/XL)	35 cm	35 cm
TECHNOLOGIE	Innovation Tritech	Innovation Tritech
NORMES	EN388:2016 3131A EN374-1:2016/Type A (KLMNOP) EN374-5:2016 EN407:2020 X1XXXX Alimentaire CE Cat. III	EN388:2016 4341C EN374-1:2016/Type A (KLMNOP) EN374-5:2016 EN407:2020 X1XXXX Alimentaire CE Cat. III
TAILLE	07 à 11	07 à 11
CONDITIONNEMENT	72 ou 12	72 ou 12
RÉF.	AT076730-IN	AT076733-IN





56-426

**SILICONE**  
sans silicène

**60°**

**MaxiDry**  
OIL™

**Imperméable pendant plus de 8h à l'eau et à l'huile**



**GANT MAXIDRY® OIL™**

- Gant de protection en milieux huileux, humides et contre les projections de produits chimiques.
- Longueur totale de 26 cm, avec manchette.
- Ce produit est totalement étanche aux liquides tout en offrant un grip intense.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité du bout des doigts et un ajustement parfait à la main, le tout sur un support tricoté léger.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : assemblage primaire - BTP - maintenance - travaux humides ou huileux - mécanique - montage/démontage - travaux de manutention de liquides.**

<b>DÉSIGNATION</b>	56-426
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon
<b>ENDUCTION</b>	Double enduction complète
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,10 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	26 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4111A EN374-1:2016/Type C EN374-5:2016 
<b>TAILLE</b>	06 à 11 06 à 11
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12 50 ou 10
<b>RÉF.</b>	<b>AT056426-IN</b> <b>AT056426-CA</b>



56-424



56-425



56-427

**GANT MAXIDRY® OIL™**

- Gant de manutention et de manipulation fine en milieu huileux, humide ou gras.
- Poignet tricoté non serrant pour un ajustement parfait et une protection aux écorchures et/ou aux hydrocarbures légers.
- Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité du bout des doigts et procure un excellent confort, le tout sur un support tricoté très fin et très léger.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire - BTP - maintenance - travaux humides ou huileux - mécanique - montage/démontage - travaux de manutention de liquides.**

**60°**

**SILICONE**  
sans silicène

**MaxiDry**  
OIL™

**Imperméable pendant plus de 8h à l'eau et à l'huile**

DÉSIGNATION	56-424	56-425	56-427
<b>COMPOSITION</b>	Support tricoté en Nylon/Lycra®	Support tricoté en Nylon/Lycra®	Support tricoté en Nylon/Lycra®
<b>ENDUCTION</b>	Double enduction paume et doigts	Double enduction paume et 3/4 dos	Double enduction complète
<b>ÉPAISSEUR PAUME</b>	1,30 mm	1,30 mm	1,30 mm
<b>LONGUEUR (T.10/XL)</b>	24 cm	24 cm	25 cm
<b>NORMES</b>	EN388:2016 4121A 	EN388:2016 4121A 	EN388:2016 4121A 
<b>TAILLE</b>	06 à 11 08 à 10	05 à 11	06 à 11 07 à 10
<b>CONDITIONNEMENT</b>	72 ou 12 50 ou 10	72 ou 12	72 ou 12 50 ou 10
<b>RÉF.</b>	<b>AT056424-IN</b> <b>AT056424-CA</b>	<b>AT056425-IN</b>	<b>AT056427-IN</b> <b>AT056427-CA</b>



56-451

**1 THERMTECH** le support intérieur isole et protège les mains du froid jusqu'à -10°C



douple enduction qui reste souple et qui est complètement étanche **1 THERMTECH**

### GANT MAXIDRY® ZERO™

- Solution de protection des mains contre le froid jusqu'à -10°C à l'intérieur du gant et une enduction conçue pour rester souple jusqu'à -30°C.
- Gant extrêmement confortable et flexible, grâce à un enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger.
- Double enduction pour assurer une imperméabilité optimale et un excellent grip, en milieu sec, humide ou huileux.
- Ce gant procure également une protection maximale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- MaxiDry® Zéro™ 56-451 peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : stockage de froid - travail à l'extérieur - BTP - agriculture.**

40°



SILICONE sans silicone



GRIP-TECH



\*Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.

**DÉSIGNATION** 56-451

**COMPOSITION** Support tricoté en Nylon/Acrylique

**ENDUCTION** Enduction complète

**ÉPAISSEUR PAUME** 2 mm

**LONGUEUR (T.10/XL)** 28 cm

**NORMES** EN388:2016 4232B  
EN407:2020 X1XXXX  
EN511:2006 021  
Alimentaire

**CE**  
Cat. II

EN388 4232B | EN407 X1XXXX | EN511 021

**TAILLE** 07 à 11  
07 à 10

**CONDITIONNEMENT** 72 ou 6  
50 ou 10

**RÉF.** AT056451-IN  
AT056451-CA



30-201



30-202



### GANT MAXITHERM®

- Gant souple et confortable, conçu pour le travail en environnement froid ou chaud, et adapté en milieu sec ou légèrement humide. Support bouclé doux à l'intérieur pour garder les mains au chaud.
- Poignet «fermant» non serrant pour une isolation thermique renforcée.
- Enduction en latex naturel sur un support sans couture, assurant un excellent grip et améliorant ainsi les performances de prises d'outils ou de pièces diverses.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : matériaux de construction - bois - déchets - composants techniques - stockage dans le froid - travail à chaud de l'éclairage.**

40°



MaxiTherm

**+** Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes

DÉSIGNATION	30-201	30-202
COMPOSITION	Support en Acrylique/Polyester bouclé	Support en Acrylique/Polyester bouclé
ENDUCTION	Paume et doigts en Latex	Paume et 3/4 dos en Latex
ÉPAISSEUR PAUME	2,50 mm	2,50 mm
LONGUEUR (T.10/XL)	26,5 cm	26,5 cm
NORMES	EN388:2016 1241B EN407:2020 X2XXXX EN511:2006 X1X 	EN388:2016 1241B EN407:2020 X2XXXX EN511:2006 X1X 
TAILLE	08 à 11	08 à 11 09 et 10
CONDITIONNEMENT	72 ou 12	72 ou 12 50 ou 10
RÉF.	AT030201-IN	AT030202-IN AT030202-CA



HAUTE PERFORMANCE

# THERMIQUE



**GANT NITRI**  
 RÉF. RUGAM002 P.134



Avec plus de 30 ans d'expérience, l'entreprise Rubberex se place comme un spécialiste de la fabrication de gants sur le marché européen.

**En gérant la fabrication de ses gants, Rubberex garantit un équilibre parfait entre sécurité et commodité**

L'entreprise intègre son engagement dans la défense de l'environnement dans le process de fabrication des gants tout en collaborant avec les principaux laboratoires homologués au niveau mondial.



**GANT NITRI**

- Gant de protection chimique de type A, adapté en environnement sec ou humide.
- Convient parfaitement au contact alimentaire et aide à limiter la propagation des bactéries lors de la manipulation d'aliments secs et non gras.
- Sa doublure en coton floqué et son support extrêmement flexible garantissent un confort maximal et un ajustement parfait.
- Sa fabrication en nitrile haute qualité lui confère une excellente dextérité, une résistance accrue à l'abrasion et une durée d'utilisation plus longue.
- Sa finition texturée sur la paume et le bout des doigts permettent une meilleure adhérence.
- **Applications :** Manipulation de produits chimiques agricoles et/ou industriels, utilisation en phytosanitaire, bâtiment, mécanique, industrie alimentaire...

**COMPOSITION**

Support en nitrile haute qualité

**NORMES**

EN388:2016 4101X  
 EN374-1:2016/Type A (JKLOPT)  
 EN374-5:2016

Alimentaire

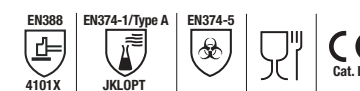
**TAILLE**

08 à 10

**CONDITIONNEMENT**

144 ou 12

**RÉF. RUGAM002**



**GANT NEOPRE**

- Gant de protection chimique de type A, adapté en environnement sec ou humide.
- Convient parfaitement au contact alimentaire et aide à limiter la propagation des bactéries lors de la manipulation d'aliments secs et non gras.
- Sa doublure en coton floqué et son support extrêmement flexible garantissent un confort maximal et une grande sensibilité tactile.
- Sa conception en latex enduit néoprène lui confère une excellente dextérité, une résistance accrue à l'abrasion et une durée d'utilisation plus longue.
- Sa finition texturée sur la paume et le bout des doigts permettent une meilleure adhérence.
- **Applications :** Manipulation de produits chimiques agricoles et/ou industriels, utilisation en phytosanitaire, bâtiment, mécanique...

**COMPOSITION**

Support en latex enduit néoprène

**NORME**

EN388:2016 2121X  
 EN374-1:2016/Type A (AJKLNTP)  
 EN374-5:2016

Alimentaire

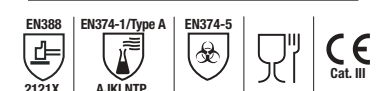
**TAILLE**

08 à 10

**CONDITIONNEMENT**

144 ou 12

**RÉF. RUGAM001**



**GANT DEXTERITY®**  
 RÉF. SGS10LXP P.135



**PUNKBAN™** : alliage particulier du Kevlar® offrant un produit léger, souple et hautement résistant aux perforations.



**GANT DEXTERITY®**

- Bonne préhension en milieu sec ou humide et une excellente résistance à l'abrasion.
- Technologie Punkban™ présente sur doigts et en double couche sur paume.
- Poignets en tricot élastique pour un ajustement parfait.
- Il n'y a pas de norme européenne qui informe la performance des produits face aux dommages provoqués par des aiguilles. Néanmoins, l'industrie se base sur la norme américaine ASTM F2878 en référence. Vous devez donc évaluer vous-même quels sont les risques encourus lors de l'utilisation de ce produit.
- ASTM F2878 : 6.73 newtons env. de résistance à la perforation.

**COMPOSITION**

Support tricoté coton/polyester

**ENDUCTION**

Enduction en latex sur paume et doigts  
 Jauge 10

**NORME**

EN388:2016 3434E

**TAILLE**

07 à 10

**CONDITIONNEMENT**

1

**RÉF. SGS10LXP**



**GANT ENDURA® OILBLOC**

- Gant antichoc en cuir de chèvre de qualité supérieure, extrêmement résistant à l'abrasion et à la déchirure.
- Traité avec Oilbloc™ pour une imperméabilité à l'huile et à l'eau.
- Paume rembourrée pour amortir les vibrations.
- Dos en caoutchouc thermoplastique résistant aux chocs, tout en procurant une bonne flexibilité et une excellente dextérité.
- Doublure en Kevlar® et composite offrant une protection renforcée contre les coupures.
- Résistance aux arcs électriques de niveau 3 (avec une valeur ATPV - valeur de performance thermique d'arc - de 36cal/cm²).

**COMPOSITION**

Cuir en fleur de chèvre

**NORME**

EN388:2016 3X22DP

**TAILLE**

08 à 10

**CONDITIONNEMENT**

1

**RÉF. SG378GKV**



**GANT TENACTIV™**

- Gant anti-impact et extrêmement résistant à l'abrasion et à la déchirure.
- Dos en caoutchouc thermoplastique résistant aux chocs, tout en procurant une bonne flexibilité et une excellente dextérité.
- Protection contre les risques de coupures élevées grâce à une conception à base de fibres TenActiv™, plus résistant que l'acier.
- Revêtement microporeux en Nitrile pour une adhérence maximale en milieux huileux ou humides.
- Couleur jaune fluo permettant une visibilité accrue du gant dans la zone de travail.

**COMPOSITION**

Support tricoté nylon

**ENDUCTION**

Enduction microporeuse en Nitrile

**NORME**

EN388:2016 4X43EP

**TAILLE**

06 à 12

**CONDITIONNEMENT**

1

**RÉF. SGSTAGYP**



**+ Haute visibilité**

**+ Hydrofuge et oléofuge**

**Superior Glove est un des leaders mondiaux des gants de sécurité de haute qualité.** Créée au Canada en 1910, cette entreprise a su développer une grande technicité qui lui a permis de s'étendre à l'international il y a une quarantaine d'années.

Spécialisée dans les gants et les manchettes de protection contre les piqûres et les chocs, elle dispose de la licence pour des produits reconnus pour leurs performances, comme le Kevlar® et le Dyneema®.

Protection du

# CORPS



**SOFTSHELL  
BICOLORE COUTURES**  
RÉF. TR402021-FK P.176



**Arcotek**  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

**TRICORP**

**ASATEX**

**ASATEX**

139 Matériaux  
140 Symboles de lavage  
141 Normes

146 Gilets  
148 Blouson  
148 Accessoires  
149 Vêtements de pluie  
221 Combinaison à usage unique

153 « To fit or not to fit »  
155 Guide des tailles  
157 Lexique des pictogrammes  
159 Merchandising

161 **WORKWEAR :**  
162 Jeans  
163 Pantalons de travail - Bermudas  
169 Combinaison - Salopette  
171 T-shirts - Polos - Sweat  
179 Softshells  
181 Techshell - Veste polaire  
183 Blouson - Parkas  
185 Accessoires

187 **PREMIUM :**  
188 Jean - Chino - Bermuda  
191 T-shirts - Polo - Sweats  
196 Bomber - Blouson  
198 Accessoires  
199 **REWEAR :**  
200 Pantalon  
200 Sweat  
201 Softshell - Parka

203 **SAFETY :**  
204 Pantalon  
205 T-shirt - Polo - Sweat  
207 Softshell - Parka  
209 Sweat capuche  
209 Vêtements de sécurité routière

214 Pantalons de travail  
215 Gilet  
216 Vestes

218 Gilet & parka HV  
219 Veste & pantalon de pluie HV  
220 Polo  
220 Softshell HV  
221 Combinaisons à usage unique

## DES MATÉRIAUX PERFORMANTS PENSÉS POUR DES UTILISATEURS EXIGEANTS

Fort de ses années d'expérience, DIFAC a su s'associer avec différents acteurs phares de la protection du corps pour proposer une large gamme de vêtements conçus avec des matériaux innovants et performants.



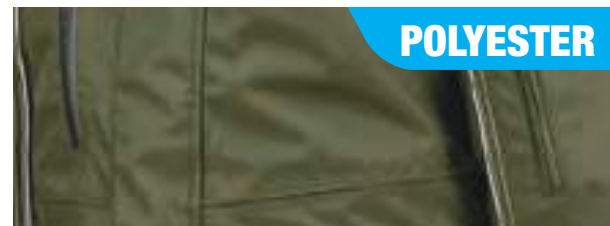
COTON

Le coton est une fibre naturelle de haute qualité, non irritant pour la peau et hypoallergénique. Fréquemment utilisé dans l'industrie du textile, le coton est un tissu **durable, souple et agréable au porter**. De plus, il peut être lavé à haute température. Le coton possède un **grand pouvoir absorbant**.



COTON PEIGNÉ

Le processus de fabrication consiste à peigner le fil de coton, afin d'éliminer les impuretés et les fibres les plus courtes et fragiles. On obtient ainsi un coton de **qualité supérieure et plus résistant**.



POLYESTER

Le polyester est un tissu couramment utilisé dans l'habillement et il est souvent combiné avec d'autres fibres. **Facile à entretenir**, ce tissu synthétique ne se défroisse pas, résiste au temps et conserve très bien ses couleurs. Le polyester a une bonne résistance à l'abrasion et une **bonne élasticité**. Le polyester peut être **facilement recyclé** en de nouveaux textiles.



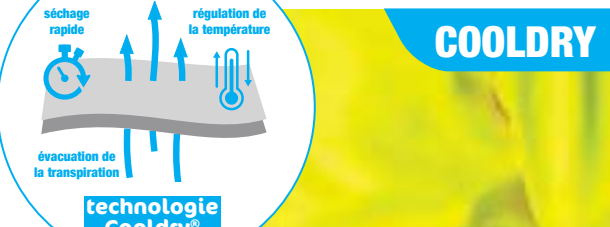
ACRYLIQUE

Souvent comparé à la laine, l'acrylique est un **tissu synthétique léger, doux et soyeux**. Il offre une bonne **isolation thermique**, résiste aux rayons du soleil et à la lumière et conserve durablement la tenue des couleurs.



CORDURA®

Léger et respirant, le Cordura® est reconnu pour sa **résistance extrême aux déchirures et à l'abrasion**. Ce tissu technique permet de renforcer les parties qui s'usent rapidement, tels que les genoux, les coudes, les épaules...



COOLDRY

Fortement apprécié durant les périodes de fortes chaleurs, ce tissu technique **régule la température corporelle et élimine rapidement l'humidité et la transpiration**, tout en offrant une sensation de bien-être et de fraîcheur. De plus, il se lave facilement et sèche rapidement.



### LAVAGE

- Température maximale 60°, essorage normal
- Température maximale 40°, essorage normal
- Température maximale 30°, essorage normal
- Lavage à la main
- Ne pas laver



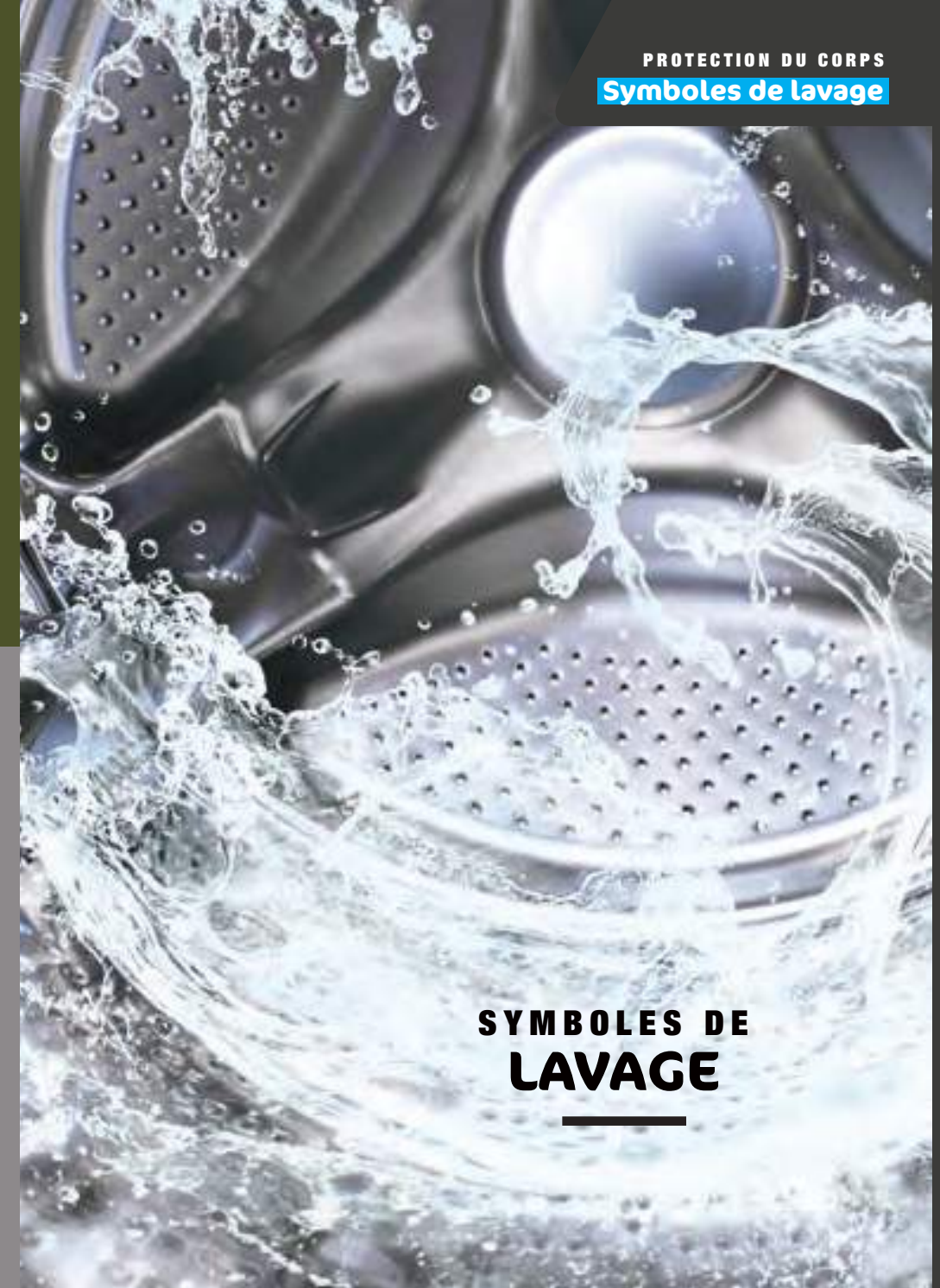
### BLANCHIMENT

- Tous types de blanchiment autorisés
- Blanchiment interdit

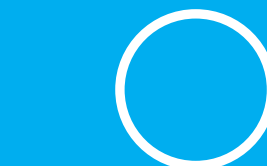


### SÉCHAGE

- Séchage en machine à température normale
- Séchage en machine à température modérée
- Séchage en machine interdit



## SYMBOLES DE LAVAGE



### NETTOYAGE PROFESSIONNEL

- Nettoyage à sec au perchloroéthylène, processus normal
- Nettoyage à sec interdit



### REPASSAGE

- Repassage à température élevée (200°C max)
- Repassage à température modérée (150°C max)
- Repassage à température faible (110°C max)
- Ne pas repasser

# LES NORMES QUI PROTÈGENT VOTRE CORPS

## ISO 13688

### VÊTEMENTS DE PROTECTION

La norme ISO 13688 spécifie les exigences générales des vêtements de protection relatives à l'ergonomie, l'innocuité, la désignation des tailles, le vieillissement, la compatibilité et le marquage.

Cette norme obligatoire est associée à d'autres normes complémentaires détaillées ci-dessous.

## EN343:2019

### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA PLUIE

La norme EN343:2019 remplace l'ancienne version EN343:2003. Elle compte désormais 4 classes de performances au lieu de 3.

Elle spécifie les exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection (matériaux, coutures...) contre les intempéries (pluie ou neige), le vent, le brouillard ou l'humidité du sol (au-dessus de -5°C).

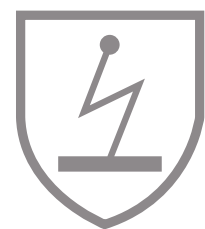


- X** — X - degré de résistance à la pénétration d'eau (impermeabilité) **classes 1 à 4**
- Y** — Y - degré de résistance évaporative (respirabilité) **classes 1 à 4**  
*La classe 4 est la plus performante dans les deux critères. Cette classe indique que le vêtement est extrêmement résistant tout en étant confortable.*
- R** — R - Impact de pluie tombant verticalement sur le vêtement – test facultatif **R ou X (X étant non soumis à l'essai).**

## EN1149-5

### VÊTEMENTS DE PROTECTION AYANT DES PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

Partie 5 : Exigences de performance des matériaux et de conception.



Cette norme spécifie des exigences relatives aux vêtements de protection permettant la dissipation des charges électrostatiques. Le but est d'empêcher les décharges électriques pouvant provoquer des risques d'incendies ou d'explosions, notamment en zone ATEX (Atmosphère explosive).

Pour assurer une protection optimale, le vêtement doit être en contact avec la peau et le travailleur relié à la terre (chaussure conductrice possédant une résistance inférieure à 108 Ω).



## EN13758-2

### VÊTEMENTS DE PROTECTION - TEXTILES - PROPRIÉTÉS DE PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT UV SOLAIRE

- Partie 2 : classification et marquage de l'habillement



Les vêtements certifiés EN13758-2 apportent une protection contre les rayons UVA et UVB néfastes du soleil. Le risque de dommages cutanés causés par les rayons du soleil sont réduites.

## EN14058

### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID POSITIF (-5°C ET PLUS)

Cette norme spécifie les exigences de performances des vêtements pour la protection contre le froid, allant jusqu'à -5°C. Le pictogramme peut être accompagné de 5 valeurs de performances :



- A** — A - Classe de résistance thermique **classe 1 à 3**
- B** — B - Classe de perméabilité à l'air (facultatif) **classe 1 à 3**
- C** — C - Classe de résistance à la pénétration d'eau (facultatif) - **classe 1 ou 2**
- D** — D - Isolation thermique avec mannequin mobile – (facultatif, exprimé en m²K/W)
- E** — E - Isolation thermique avec mannequin statique - (facultatif, exprimé en m²K/W)

Plus la classe est élevée, plus le vêtement est performant.

## ISO 20471

### VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ



2

Les vêtements de signalisation haute visibilité ont pour but d'identifier et de repérer rapidement un utilisateur, sans ambiguïté et en toutes circonstances, de jour comme de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule. Le vêtement est catégorisé selon l'importance de la surface de la matière fluoescence et de la matière rétro-réfléchissante. **La classe 3** est le niveau maximum de protection et correspond à un ensemble complet veste et pantalon.

	Matière fluoescence (m²)	Matière rétro-réfléchissante (m²)	Niveau de risque
<b>Classe 1</b>	0,14	0,10	Faible
<b>Classe 2</b>	0,50	0,13	Moyen
<b>Classe 3</b>	0,80	0,20	Élevé

Note : La classe de vêtements est déterminée par la plus petite surface de matière visible.

## EN11612

### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Cette norme spécifie les exigences de performances relatives aux vêtements fabriqués avec des matériaux souples et conçus pour protéger le corps humain, sauf les mains, contre de brefs contacts avec une flamme, une chaleur par convection ou par rayonnement, et contre les projections de métal en fusion. Le vêtement est classé selon 6 critères, la classe la plus élevée étant la plus performante :



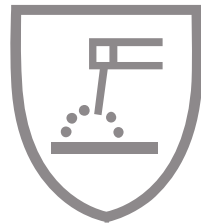
A  
B  
C  
D  
E  
F

- A** — A - propagation de la flamme **A1 ou A2**
- B** — B - résistance à la chaleur convective, **échelle 1 à 3**
- C** — C - résistance à la chaleur radiante, **échelle 1 à 4**
- D** — D - résistance aux projections d'aluminium en fusion, **échelle 1 à 3**
- E** — E - résistance aux projections de fonte en fusion, **échelle 1 à 3**
- F** — F - résistance à la chaleur de contact, **échelle 1 à 3**

### EN11611

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES

Ce vêtement vise à protéger le porteur contre des projections de métal en fusion, le contact de courte durée avec une flamme, contre la chaleur radiante d'un arc et minimise les risques de chocs électriques par contact accidentel avec des conducteurs sous tension. Elle spécifie deux classes avec des exigences de performances différentes (la classe 2 étant la plus élevée) :



CLASSE 1

**Classe 1** : protection contre des risques faibles lors de techniques de soudage et les situations provoquant le moins de projections et une chaleur radiante faible.

**Classe 2** : protection contre les risques plus importants lors de techniques de soudage et les situations provoquant plus de projections et une chaleur radiante plus élevée.

### EN14325

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Méthodes d'essai et classification des performances des matériaux et coutures de vêtements de protection chimique

### EN13034+A1

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES



Cette norme définit les exigences relatives aux vêtements ayant une protection limitée contre les produits chimiques liquides. En effet, ces vêtements sont destinés à protéger des pulvérisations légères, des aérosols liquides ou encore des légères éclaboussures de substances chimiques. Il existe deux classifications :

- **TYPE 6** : Protection du tronc et des membres (combinaison une pièce ou tenue deux pièces)
- **TYPE PB6** : Protection d'une partie spécifique du corps (veste ou pantalon dissociable).

### IEC 61482-2

#### TRAVAUX SOUS TENSION – VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

Cette norme permet d'évaluer le niveau de performance des vêtements de protection lors d'exécutions de travaux sous tension au cours desquels l'exposition à un arc électrique constitue un risque. Les performances sont réparties entre les deux classes suivantes :



CLASSE 1

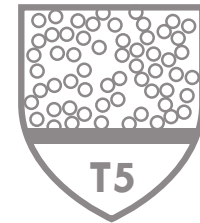
**Classe 1** : performance de protection efficace contre un arc électrique de 4KA.

**Classe 2** : performance de protection efficace contre un arc électrique de 7KA.

### EN13982-1

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION À UTILISER CONTRE LES PARTICULES SOLIDES

Partie 1 : Exigences de performances des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (Vêtement de type 5).

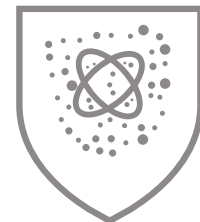


Ce vêtement, de type combinaison une pièce ou deux pièces, protégera l'ensemble du corps (torse, bras et jambes).

### EN1073-2

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE

Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.



Les vêtements de ce type sont conçus pour protéger uniquement le corps, les bras et les jambes du porteur mais ils peuvent être combinés avec des accessoires protégeant d'autres parties du corps (bottes, gants,...).

### EN14126

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES AGENTS INFECTIEUX

Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.

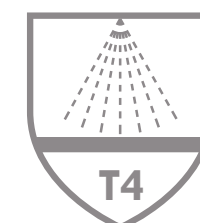


Ce vêtement correspond à une combinaison à usage unique ou un vêtement réutilisable, protégeant l'ensemble du corps (tronc, bras et jambes). Il protège de la pénétration des virus, des bactéries ou encore des poussières biologiques.

### EN14605+A1

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] et PB [4]).



Ce vêtement vise à protéger tout le corps (tronc, bras et jambes) et correspond à une combinaison à usage unique ou à des vêtements de protection réutilisables.



ENSEMBLE DIFLEX  
RÉF. AREVP001-VZ P.150



**Arcotek® est une marque française d'EPI créée par la société DIFAC pour répondre aux besoins des utilisateurs exigeants.**

Fiabilité des produits, respect des normes et tarifs accessibles sont les trois piliers qui caractérisent l'ensemble de la gamme.

**Conçus par des experts passionnés,  
les produits Arcotek vous protègent  
de la tête aux pieds**

Arcotek®, une gamme de produits en constante évolution, conçus par des experts pour des experts.

Arcotek®



ouverture centrale  
zippée

### GILET HIMALONEW

- Gilet matelassé pratique et fonctionnel, idéal en mi-saison.
- Ouverture centrale zippée.
- 2 poches taille plaquées, 1 poche stylo poitrine et 1 poche poitrine sous rabat à bande agrippante.
- 2 poches intérieures, dont 1 poche téléphone sous rabat à bande agrippante.
- Protège-reins.

#### COMPOSITION

Dessus : 65% polyester, 35% coton  
Doublure et remplissage : 100%  
polyester  
220 g/m<sup>2</sup>

#### COLORIS

Bleu marine

#### TAILLE

S à 3XL

#### CONDITIONNEMENT

20 ou 1

#### RÉF. ARGIL003



Arcotek  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION



Arcotek  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION



**GILET AKETI**

- Gilet sans manches déperlant, avec doublure polaire pour une protection optimale contre le froid.
- Fonctionnel grâce à ses nombreuses poches externes.
- Ouverture centrale zippée, protégée par un rabat à bandes agrippantes.
- 2 poches repose-mains, 2 surpoches plaquées fermées par un zip, dont 1 avec surpoches fermée par bandes agrippantes.
- Col officier.
- 1 poche téléphone poitrine gauche sous rabat à bande agrippante et anneau porte-clés.
- 1 petite poche poitrine droite et 1 poche stylo.
- Protège-reins.
- Bas du gilet ajustable par bandes agrippantes.
- Trappe de marquage pour personnalisation.

**COMPOSITION**  
Dessus : 100% polyester enduit PU  
Doublure polaire : 100% polyester,  
260 g/m<sup>2</sup>  
Remplissage : 100% polyester, 140 g/m<sup>2</sup>  
**TAILLE**  
S à 3XL  
**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

RÉF. ARGIL001-MZ Bleu marine  
RÉF. ARGIL001-NZ Noir



**GILET VOSGES**

- Gilet sans manches matelassé, tissu robuste de 220g/m<sup>2</sup> env.
- Taille légèrement ajustée.
- Ouverture centrale zippée sous rabat à boutons pressions.
- 2 poches repose-mains, 2 surpoches plaquées sous rabat à boutons pressions.
- Col officier.
- 1 poche poitrine gauche zippée, 1 poche téléphone poitrine gauche sous rabat à bande agrippante et 1 poche intérieure.
- 1 poche poitrine droite sous rabat à bouton pression.
- Protège-reins.

**COMPOSITION**  
Dessus : 80% polyester, 20% coton,  
200 g/m<sup>2</sup>  
Doublure et remplissage : 100%  
polyester, 220 g/m<sup>2</sup>  
**TAILLE**  
S à 3XL  
**CONDITIONNEMENT**  
20 ou 1

RÉF. ARGIL004-MZ Bleu marine  
RÉF. ARGIL004-NZ Noir



**+ Doublure polaire Déperlant**

Arcotek  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION



**Thinsulate™** : fibre garantissant une isolation thermique optimale contre le froid extrême, et fournissant plus de confort que d'autres isolants



**BLOUSON VOSGES**

- Blouson matelassé confortable et robuste.
- Col officier, ouverture centrale zippée, sous rabat à boutons pressions.
- Multiples poches :
  - 2 poches repose-mains, 2 surpoches plaquées sous rabat à boutons pressions.
  - 1 poche poitrine gauche zippée, 1 poche téléphone poitrine gauche sous rabat à bande agrippante et 1 poche intérieure.
  - 1 poche poitrine droite sous rabat à bouton pression.
- Protège-reins.
- Manches amovibles avec bas des manches élastiqué.

**COMPOSITION**  
Dessus : 80% polyester, 20% coton,  
200 g/m<sup>2</sup>  
Doublure et remplissage : 100% polyester,  
220 g/m<sup>2</sup>  
**COLORIS**  
Bleu marine  
**TAILLE**  
S à 3XL  
**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

RÉF. ARVES001



**BONNET ALPAGE**

- Bonnet en maille épaisse et doublure en Thinsulate™ pour une isolation maximale contre le froid.
- Tissu chaud et doux pour une meilleure sensation de confort.
- S'adapte à toutes les morphologies grâce à sa taille unique.
- Lavable à 30°C.

**COMPOSITION**  
100% acrylique  
Doublure : Thinsulate™  
**COLORIS**  
Bleu marine  
**TAILLE**  
Taille unique  
**CONDITIONNEMENT**  
60 ou 12

RÉF. ARBON001



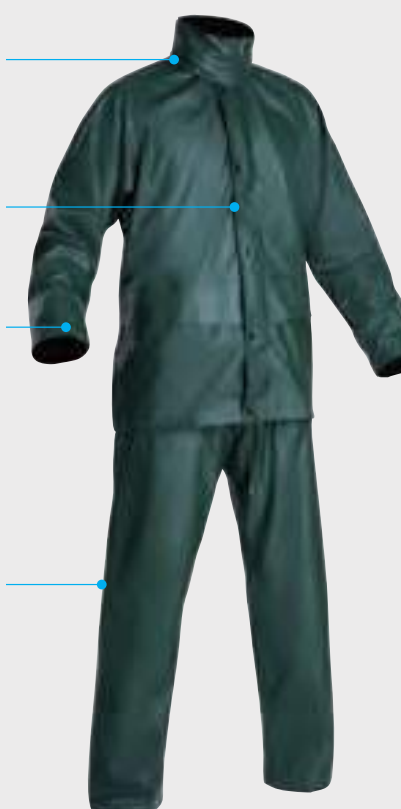


capuche  
intégrée dans  
le col

fermeture à  
glissière sous  
rabat

poignets  
élastiques à  
l'intérieur de  
la manche

coutures  
thermo-  
soudées



**GENOUILLÈRES**

- Genouillères de travail en mousse, ultra légères et souples.
- Idéal pour les professionnels qui travaillent à genoux sur surfaces dures.
- S'adaptent sur des pantalons de travail possédant l'emplacement prévu à cet effet.
- Vendues par paires.

**PONCHO**

- Poncho de pluie en polyester enduit PVC.
- Capuche fixe avec cordon de serrage.
- Col zippé.
- 1 poche poitrine sous rabat.
- Manches réglables par boutons pressions.

**ENSEMBLE WINDY**

- Ensemble de pluie étanche et résistant.
- **Veste :**  
Ouverture centrale zippée. Capuche intégrée dans le col, avec cordon de serrage. Volet de ventilation dorsal. Œillets d'aération sous les bras. 2 grandes poches avec ouverture sous rabat. Poignets élastiques. Cordon de serrage au bas de la veste. Passe-mains.
- **Pantalon :**  
Taille élastiquée. Réglage du bas du pantalon par boutons pressions.
- La veste et le pantalon ne peuvent être vendus séparément.

**ENSEMBLE DIFLEX**

- Ensemble de pluie robuste et confortable, apportant une protection optimale contre les intempéries et l'humidité (normé EN343).
- Excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion grâce à son enduction en polyuréthane.
- Coutures étanches thermo-soudées pour renforcer l'imperméabilité.
- **Veste de pluie** avec ouverture centrale zippée, sous rabat à boutons pressions. Capuche avec cordon de serrage, intégrée dans le col. Volet de ventilation dorsal pour une grande respirabilité. Œillets d'aération sous les bras. 2 grandes poches avec ouverture sous rabat. Poignets élastiques à l'intérieur des manches. Cordon de serrage au bas de la veste.
- **Pantalon de pluie** avec élastique de serrage à la taille. Bas de jambe resserrable par boutons pressions.
- La veste et le pantalon ne peuvent être vendus séparément.

**COMPOSITION**

100% polyéthylène

**DIMENSIONS**

240 x 165 x 18mm env.

**COLORIS**

Gris

**CONDITIONNEMENT**

9 ou 1

RÉF. ARGEN001

**COMPOSITION**

100% polyester enduit PVC

**TAILLE**

Taille unique

**CONDITIONNEMENT**

10

RÉF. ARPON001-VZ Vert

RÉF. ARPON001-MZ Bleu marine



**COMPOSITION**

100% polyester enduit PVC, coutures thermo-soudées

**TAILLE**

M à 3XL

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. AREVP002-KZ Kaki

RÉF. AREVP002-BZ Bleu

RÉF. AREVP002-JZ Jaune



**COMPOSITION**

65% Polyester, 35% Enduit PU/PVC, 310-320 g/m<sup>2</sup>

**NORME**

EN343:2019 Cl.[31X]

**TAILLE**

S à 3XL

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. AREVP001-VZ Vert

RÉF. AREVP001-MZ Bleu marine

RÉF. AREVP001-JZ Jaune





Fair Wear Foundation, pour de bonnes conditions de travail dans l'industrie du textile



Une norme pour éviter l'utilisation de produits nocifs pour la santé des utilisateurs finaux

**T-SHIRT BICOLORE COUTURE**  
RÉF. TR102006-NG P.171



**Tricorp offre un vaste choix de vêtements de travail avec les différents labels (Casual, Premium, Corporate, Safety et Workwear).** Tricorp, ce sont des vêtements de travail pour chaque professionnel, dans les métiers les plus variés.

### **Plus que de simples vêtements de travail**

Chez Tricorp, les vêtements de travail sont les alliés du quotidien. Nous habillons tous les professionnels, au-delà du bâtiment. Tricorp RFC®, acronyme de Representative Functional Clothing, symbolise une diversification motivée par les ambitions nationales et internationales de la marque.

## L'HUMANITÉ ET L'ENVIRONNEMENT RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRISE

Tricorp est une entreprise responsable. Chaque jour, ils travaillent à la mise en œuvre et à l'amélioration des procédés permettant de fabriquer des produits de meilleure qualité pour les clients et de créer de meilleures conditions de travail pour les personnes qui participent à la production de leurs vêtements de travail, et ce, sans impact néfaste sur l'environnement.



**Tricorp, basé en Hollande, est certifié ISO 9001 : 2015** (système de management de la Qualité) et **ISO 14001:2015** pour réduire son impact environnemental par la mise en œuvre d'actions concrètes avec l'implication forte du personnel. Cela se traduit par des matières premières durables, un processus de production efficace et durable, la lutte contre le gaspillage d'eau et d'énergie (notamment avec la gamme Rewear).

**De plus, la norme ISO 26000 est une auto-évaluation RSE** dans laquelle ils indiquent comment, chez Tricorp, ils appliquent la responsabilité sociale des entreprises, qui se reflète dans leur gestion d'entreprise, leur culture

et l'expression de leurs valeurs. **Ils développent des vêtements de travail en prenant en compte l'humain, l'environnement et la circularité.**

**Tricorp a mis en place une chaîne d'approvisionnement textile durable et sociale,** avec des règles de conduite qui s'appliquent à tous leurs fournisseurs. Ces règles sont basées sur des normes internationales, pour que l'ensemble de la chaîne de production soit impliquée dans un processus durable et en toute conscience des enjeux environnementaux actuels.



## « TO FIT OR NOT TO FIT » TRICORP® S'AJUSTE À TOUTES LES MORPHOLOGIES

Tricorp, ce sont des vêtements de travail pour tous les professionnels, non seulement dans les domaines d'activités les plus divers, mais aussi pour toutes les morphologies et besoins spécifiques.

### UNE PLAGE DE TAILLES ÉTENDUE

Tricorp étend désormais sa gamme de produits en proposant des vêtements de **la taille XS à 5XL**, en allant même jusqu'au 8XL pour certains modèles phares. Tricorp s'adapte à chaque professionnel en développant des **coupes droites ou ajustées**.



coupe  
droite



coupe  
ajustée

#### T-SHIRT HV BICOLORE

RÉF. TR103006 P.205  
Taille XS à 5XL



#### PANTALON HV BICOLORE

RÉF. TR503011 P.204  
Taille 36 à 60

#### T-SHIRT BICOLORE COUTURES

RÉF. TR102006 P.171  
Taille XS à 5XL / XS à 8XL  
selon coloris



#### T-SHIRT PREMIUM COL V

RÉF. TR104003 P.191  
Taille XS à 5XL



modèle  
femme

#### SOFTSHELL BOMBER PREMIUM

RÉF. TR404009 P.196  
Taille XS à 5XL



#### JEAN PREMIUM STRETCH FEMME

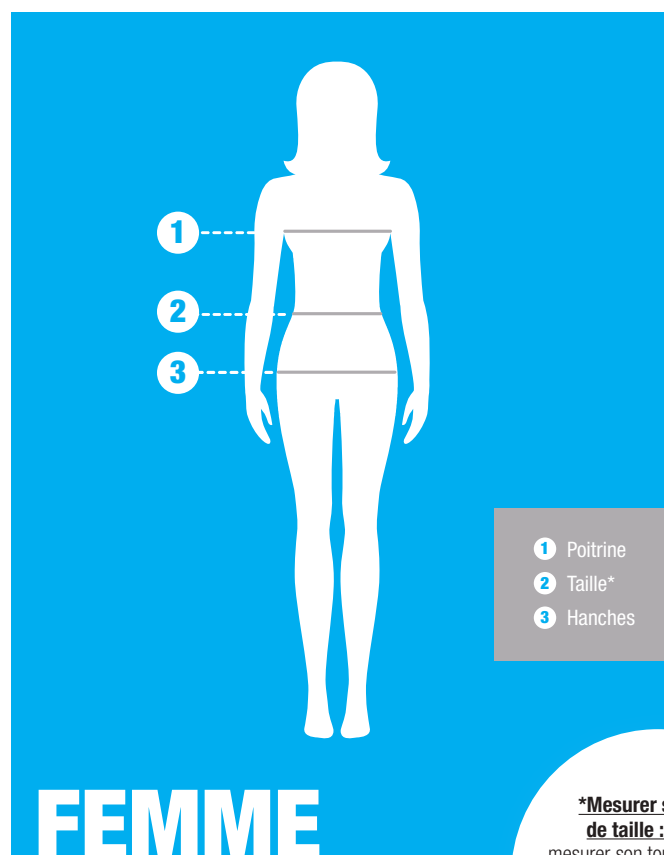
RÉF. TR504004 P.189  
Taille 36 à 42

### PLUS QUE DES VÊTEMENTS UNISEXES

Tricorp va au-delà des coupes unisexes en incorporant un large choix de vêtements **conçus spécialement pour les femmes**, tout en maintenant un niveau de **confort et de technicité exemplaire**.



# LA TAILLE COMPTE PLUS DE DOUTE GRÂCE AU GUIDE DES TAILLES



- 1 Poitrine
- 2 Taille\*
- 3 Hanches

FEMME

## HAUTS (T-SHIRTS, SWEATS, SOFTSHELLS...)

1	2	3	
74-77	57-60	85-88	<b>XS</b>
78-85	61-68	89-94	<b>S</b>
86-93	69-77	95-101	<b>M</b>
94-102	78-86	102-107	<b>L</b>
103-113	87-97	108-115	<b>XL</b>
114-125	98-110	116-125	<b>2XL</b>
126-137	111-123	126-134	<b>3XL</b>
138-149	124-129	135-139	<b>4XL</b>
150-161	137-148	144-152	<b>5XL</b>
162-173	150-162	153-161	<b>6XL</b>
174-185	163-175	162-170	<b>7XL</b>
186-197	176-188	171-179	<b>8XL</b>

\*Mesurer son tour de taille : on peut mesurer son tour de taille en enroulant la taille (naturelle) avec un mètre ruban. Votre taille est la partie la plus fine du buste.

Hors tailles standards, les mesures sont données à titre indicatif mais nécessitent une commande spéciale. Valeur exprimée en cm

NL : Pays Bas - US : États-unis - FR : France

## PANTALONS

2	3	NL	FR
57-60	85-88	<b>32</b>	<b>34</b>
61-64	89-91	<b>34</b>	<b>36</b>
65-68	92-94	<b>36</b>	<b>38</b>
69-73	95-97	<b>38</b>	<b>40</b>
74-77	98-101	<b>40</b>	<b>42</b>
78-81	102-104	<b>42</b>	<b>44</b>
82-86	105-107	<b>44</b>	<b>46</b>
87-90	108-110	<b>46</b>	<b>48</b>
91-97	111-115	<b>48</b>	<b>50</b>

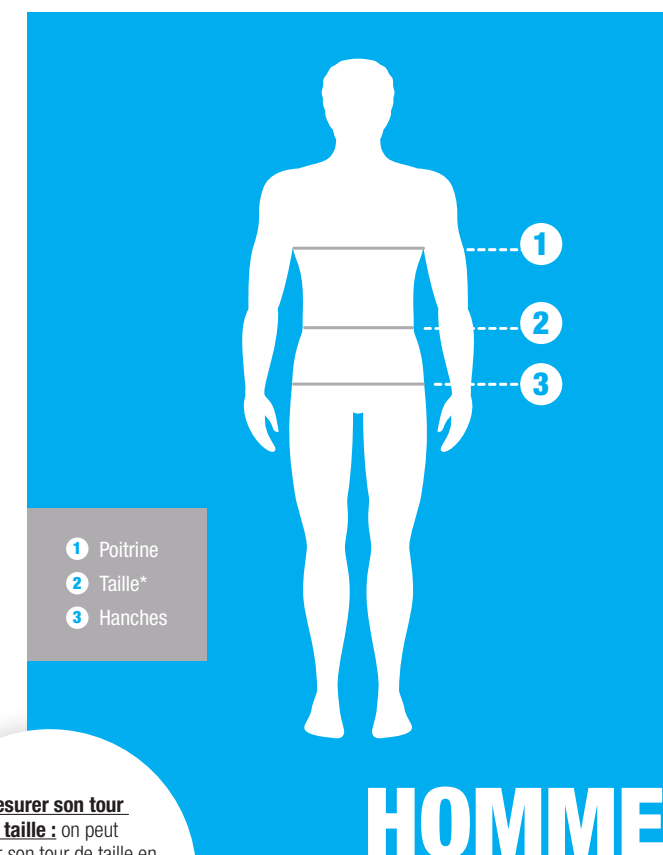
## JEANS

2	US	FR
61	<b>24</b>	<b>34</b>
62	<b>25</b>	<b>35</b>
65	<b>26</b>	<b>36</b>
67	<b>27</b>	<b>37</b>
68,5	<b>28</b>	<b>38</b>
72,5	<b>29</b>	<b>39</b>
74,5	<b>30</b>	<b>40</b>
76,5	<b>31</b>	<b>41</b>
78,5	<b>32</b>	<b>42</b>
80,5	<b>33</b>	<b>43</b>
85	<b>34</b>	<b>44</b>
87,5	<b>35</b>	<b>45</b>
90,5	<b>36</b>	<b>46</b>
93,5	<b>37</b>	<b>47</b>
96,5	<b>38</b>	<b>48</b>

## HAUTS (T-SHIRTS, SWEATS, SOFTSHELLS...)

1	2	3	
74-81	56-65	80-87	<b>XS</b>
82-89	66-75	88-93	<b>S</b>
90-97	76-86	94-99	<b>M</b>
98-105	87-96	100-105	<b>L</b>
106-113	97-106	106-111	<b>XL</b>
114-121	107-116	112-116	<b>2XL</b>
122-133	117-131	117-125	<b>3XL</b>
134-145	132-146	126-134	<b>4XL</b>
146-157	147-160	135-144	<b>5XL</b>
158-169	161-174	145-154	<b>6XL</b>
170-181	175-181	155-159	<b>7XL</b>
182-193	189-202	165-174	<b>8XL</b>

\*Mesurer son tour de taille : on peut mesurer son tour de taille en enroulant la taille (naturelle) avec un mètre ruban. Votre taille est la partie la plus fine du buste.



- 1 Poitrine
- 2 Taille\*
- 3 Hanches

HOMME

## PANTALONS

2	3	NL	FR
66-70	88-90	<b>42</b>	<b>36</b>
71-75	91-93	<b>44</b>	<b>38</b>
76-81	94-96	<b>46</b>	<b>40</b>
82-86	97-99	<b>48</b>	<b>42</b>
87-91	100-102	<b>50</b>	<b>44</b>
92-96	103-105	<b>52</b>	<b>46</b>
97-101	106-108	<b>54</b>	<b>48</b>
102-106	109-111	<b>56</b>	<b>50</b>
107-111	112-114	<b>58</b>	<b>52</b>
112-116	115-116	<b>60</b>	<b>54</b>
117-124	117-121	<b>62</b>	<b>56</b>
125-131	122-125	<b>64</b>	<b>58</b>
132-139	126-29	<b>66</b>	<b>60</b>

## JEANS

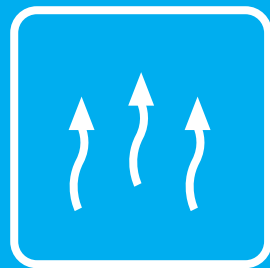
2	US	FR
72,5-74,5	<b>29</b>	<b>39</b>
75-77	<b>30</b>	<b>40</b>
77,5-79,5	<b>31</b>	<b>41</b>
80-82	<b>32</b>	<b>42</b>
82,5-84,5	<b>33</b>	<b>43</b>
85-87	<b>34</b>	<b>44</b>
90-92	<b>36</b>	<b>46</b>
95,5-97,5	<b>38</b>	<b>48</b>
100,5-102,5	<b>40</b>	<b>50</b>
105,5-107,5	<b>42</b>	<b>52</b>
110,5-112,5	<b>44</b>	<b>54</b>

## UNE PROTECTION SANS FAILLE DANS TOUTES LES SITUATIONS

Parce que les attentes ne sont pas les mêmes selon l'environnement de travail ou les conditions météorologiques, Tricorp veille à garantir une protection de qualité grâce à des produits toujours plus technologiques.



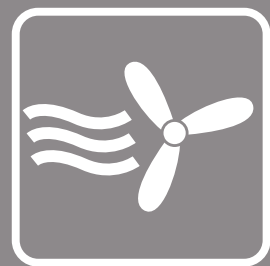
**COUPE DROITE**



**RESPIRANT**



**COUPE AJUSTÉE**



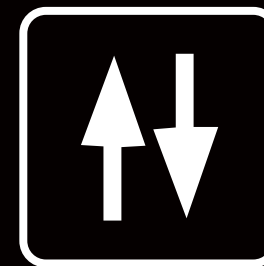
**ÉTANCHE AU VENT**



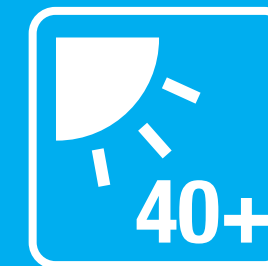
**DÉPERLANT**



**TRÈS DÉPERLANT**



**COOLDRY**



**PROTECTION ANTI UV**



**CIRCULARITÉ**

## DES SOLUTIONS ADAPTÉES POUR METTRE EN AVANT VOS PRODUITS



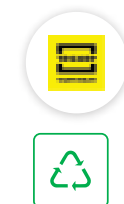
Pour plus d'infos  
sur ces supports,  
contactez notre  
service client





## TRICORP WORKWEAR : une large gamme de couleurs et un confort inégalé

Tricorp Workwear répond aux besoins des professionnels de disposer de vêtements de travail fiables, robustes et confortables. Notre large gamme permet de satisfaire les professionnels du bâtiment, de l'industrie, du transport ou de la logistique, en leur garantissant une liberté de mouvement optimale combinée à des matériaux solides comme le Cordura® par exemple.



### JEAN BASIQUE

- Jean de travail robuste et confortable.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpoche libre côté droit.
- 1 passant pour marteau côté gauche.
- 2 poches fesses, dont 1 double poche fermée par patte auto-agrippante côté droit.
- Triple couture entrejambe pour une solidité et une durabilité supérieures.
- Rivets de renforts.
- Existe en version avec poches genouillères en Cordura® réf. TR502005.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

100% Coton  
395 g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### COLORIS

Bleu denim

#### TAILLE

39 à 54

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. TR502001



+ Triple couture entrejambe  
Double poche arrière



### JEAN DE TRAVAIL

- Jean de travail robuste et confortable. Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpoche téléphone côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpoche libre et 1 passant pour marteau côté gauche.
- 2 poches fesses, dont 1 double poche fermée par patte auto-agrippante côté droit.
- 2 poches genouillères en Cordura®, réglables en deux niveaux de hauteur différents et offrant une résistance optimale à l'usure.
- Triple couture entrejambe pour une solidité et une durabilité supérieures.
- Rivets de renforts.
- Ceinture non incluse.
- Genouillères vendues séparément réf. TR652002.
- Existe en version sans poches genouillères réf. TR502001.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

Tissu principal : 100% Coton  
Tissu secondaire : 100% Nylon, Cordura®  
395g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### COLORIS

Bleu denim

#### TAILLE

39 à 54

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. TR502005



+ Renfort Cordura® aux genoux  
Genouillères réglables en  
2 hauteurs (disponible séparément)



### PANTALON DE TRAVAIL BASIQUE

- Pantalon de travail basique et confortable.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille.
- 2 poches cuisse à rabat avec pattes auto-agrippantes et 2 surpoches libres de chaque côté.
- 2 poches fesses à rabat avec pattes auto-agrippantes.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

60% Coton 40% Polyester  
310 g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR502010-FZ Gris foncé  
RÉF. TR502010-IZ Beige  
RÉF. TR502010-MZ Bleu marine  
RÉF. TR502010-NZ Noir



### PANTALON DE TRAVAIL TOILE

- Pantalon de travail en toile résistante.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpochette triple stylo et 1 passant pour marteau côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat avec patte auto-agrippante, et 1 surpochette libre côté gauche.
- 2 poches fesses à rabat avec pattes auto-agrippantes.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Triple couture entrejambe pour une solidité et une durabilité supérieures.
- Ceinture non incluse.
- Existe en version avec poches genouillères en Cordura® réf. TR502009 et en version bermuda réf. TR502006.

#### COMPOSITION

65% Polyester 35% Coton  
300 g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR502007-FZ Gris foncé  
RÉF. TR502007-MZ Bleu marine  
RÉF. TR502007-NZ Noir



### BERMUDA DE TRAVAIL TOILE

- Bermuda de travail en toile résistante.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpochette triple stylo et 1 passant pour marteau côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat avec patte auto-agrippante pour téléphone et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat avec patte auto-agrippante et 1 surpochette libre côté gauche.
- 2 poches fesses à rabat avec pattes auto-agrippantes.
- Triple couture entrejambe pour une solidité et une durabilité supérieures.
- Ceinture non incluse.
- Existe en version avec poches genouillères en Cordura® réf. TR502009 et en version sans poches genouillères réf. TR502007.

#### COMPOSITION

65% Polyester 35% Coton  
300g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

36 à 60

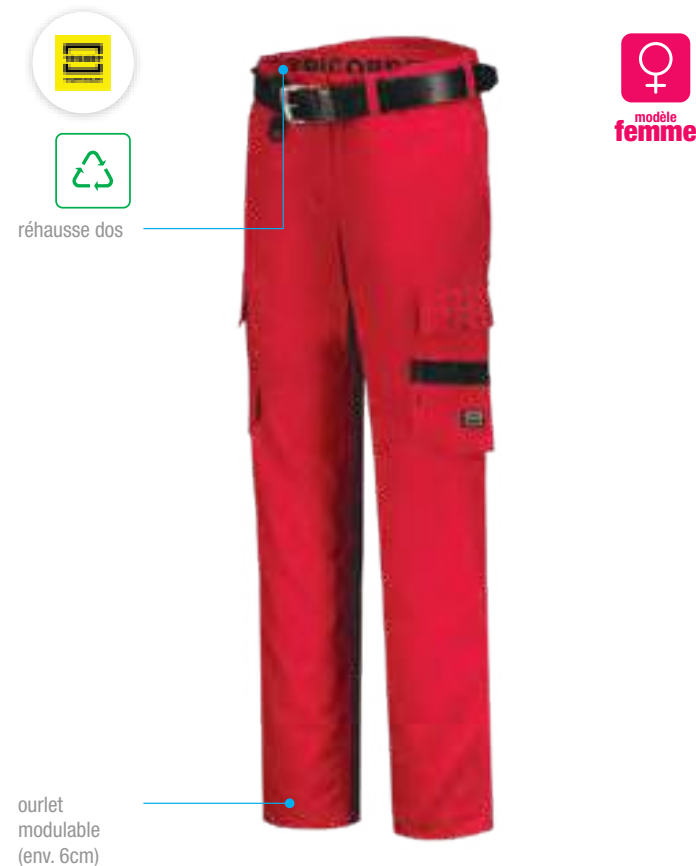
#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR502006-FZ Gris foncé  
RÉF. TR502006-IZ Beige  
RÉF. TR502006-MZ Bleu marine  
RÉF. TR502006-CZ Blanc  
RÉF. TR502006-NZ Noir



+ Nombreuses poches



### PANTALON DE TRAVAIL TWILL

- Pantalon de travail léger et extrêmement confortable. Braguette zippée avec bouton caché afin d'éviter tout risque d'accrochage.
- Réhausse dos et taille réglable.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches fesses avec pattes auto-agrippantes.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Éléments réfléchissants sur le bas du pantalon et les rabats des poches cuisses.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

65% Polyester 35% Coton  
245g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR502023-UZ Royal

RÉF. TR502023-KZ Kaki

RÉF. TR502023-FZ Gris foncé

RÉF. TR502023-BZ Bleu

RÉF. TR502023-MZ Bleu marine

RÉF. TR502023-NZ Noir

RÉF. TR502023-RZ Rouge



### PANTALON DE TRAVAIL TWILL FEMME

- Pantalon de travail résistant, léger et confortable, spécialement conçu et adapté à la morphologie féminine.
- Réhausse dos et système d'ajustement taille élastique pour apporter un confort optimal et une grande souplesse.
- Braguette zippée avec bouton caché afin d'éviter tout risque d'accrochage.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches fesses avec pattes auto-agrippantes.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Éléments réfléchissants sur le bas du pantalon et les rabats des poches cuisses.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

65% Polyester 35% Coton  
245g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

34 à 50

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR502024-RZ Rouge

RÉF. TR502024-KZ Kaki

RÉF. TR502024-FZ Gris foncé

RÉF. TR502024-BZ Bleu

RÉF. TR502024-MZ Bleu marine

RÉF. TR502024-UZ Royal

RÉF. TR502024-NZ Noir



### BERMUDA DE TRAVAIL TWILL

- Bermuda de travail robuste et confortable grâce à son tissu en Twill.
- Idéal pour les saisons estivales et parfaitement fonctionnel avec ses multiples poches.
- Braguette zippée avec bouton caché.
- Système d'ajustement taille élastique pour un confort accru.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Triple couture entrejambe.
- Ceinture non incluse.

#### COMPOSITION

65% Polyester 35% Coton  
245g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR502025-KZ Kaki

RÉF. TR502025-FZ Gris foncé

RÉF. TR502025-BZ Bleu

RÉF. TR502025-MZ Bleu marine

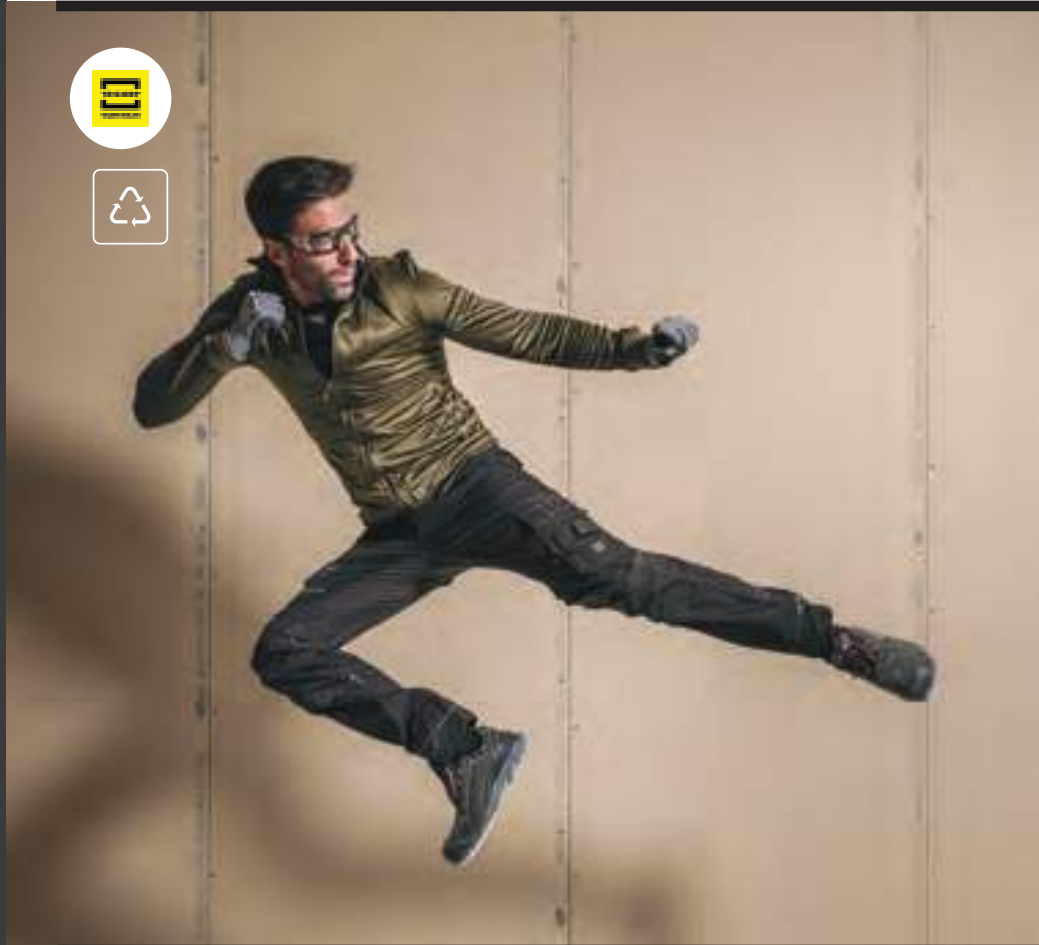
RÉF. TR502025-NZ Noir

RÉF. TR502025-NZ Noir

RÉF. TR502025-NZ Noir



**+** Résiste au lavage à 60°C  
Multiples poches



### PANTALON DE TRAVAIL TWILL CORDURA® STRETCH

- Pantalon de travail en tissu stretch robuste et extrêmement confortable. Braguette zippée avec bouton caché.
- Système d'ajustement taille élastique.
- Empiècements entrejambe et à l'arrière des genoux en tissu extensible 4 sens.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit et 1 poche zippée côté gauche.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat intégrant 1 poche mètre côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches genouillères en Cordura® offrant une résistance optimale à l'usure.
- 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Éléments réfléchissants sur le bas du pantalon et les rabats des poches cuisses.
- Ceinture non incluse.
- Genouillères vendues séparément, réf. TR652002.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

système d'ajustement «taille parfaite»



tissu extensible quatre sens à l'entrejambe et à l'arrière des genoux

poches genouillères en Cordura®

ourlet modulable en Cordura® (env. 6 cm)



#### COMPOSITION

Tissu principal : 65 % Polyester, 35 % Coton - Tissu secondaire : 91 % Nylon, 9 % Élasthanne, Cordura® - 280 g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR502020-KZ Kaki

RÉF. TR502020-GZ Gris foncé

RÉF. TR502020-BZ Bleu

RÉF. TR502020-MZ Bleu marine

RÉF. TR502020-NZ Noir



Système d'ajustement «taille parfaite»



tissu extensible quatre-sens à l'entrejambe et à l'arrière des genoux

poches genouillères en Cordura®

ourlet modulable (env. 6cm)



### PANTALON DE PEINTRE CORDURA®

- Pantalon de peintre en tissu stretch robuste et ergonomique.
- Braguette zippée avec bouton caché.
- Système d'ajustement taille élastique.
- Empiècements entrejambe et à l'arrière des genoux en tissu extensible 4 sens.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpochette pour téléphone et 1 passant pour marteau côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette libre et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches fesses avec pattes auto-agrippantes.
- 2 poches genouillères en Cordura® offrant une résistance optimale à l'usure.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Ceinture non incluse.
- Genouillères vendues séparément, réf. TR652002.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

Tissu principal : 65% Polyester 35% Coton - Tissu secondaire : 100% Nylon, Cordura® - 245g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### COLORIS

Blanc/gris foncé

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR502016



### PANTALON DE TRAVAIL CORDURA® TOILE

- Pantalon de travail ergonomique et en toile résistante. Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpochette triple stylo et 1 passant pour marteau côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat avec patte auto-agrippante pour téléphone et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat avec patte auto-agrippante et 1 surpochette libre côté gauche.
- 2 poches fesses à rabat avec pattes auto-agrippantes.
- 2 poches genouillères en Cordura®, réglables en deux niveaux de hauteur différents et offrant une résistance optimale à l'usure.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Triple couture entrejambe pour une solidité et une durabilité supérieures.
- Ceinture non incluse.
- Genouillères vendues séparément, réf. TR652002.
- Existe en version sans poches genouillères réf. TR502007 et en version bermuda réf. TR502006.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

Tissu principal : 65% Polyester 35% Coton - Tissu secondaire : 100% Nylon, Cordura® - 300g/m<sup>2</sup> env.

#### DIMENSIONS

Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR502009-IN Beige/noir

RÉF. TR502009-FN Gris foncé/noir

RÉF. TR502009-GN Gris/noir

RÉF. TR502009-UM Royal/bleu marine

RÉF. TR502009-MZ Bleu marine

RÉF. TR502009-NZ Noir



**+** Renfort Cordura® aux genoux  
Ourlet double pour une longueur supplémentaire de 6cm env.



### COMBINAISON TWILL CORDURA®

- Combinaison de travail robuste, fonctionnelle et confortable.
- Empiècement stretch situé sur le bas du dos, pour assurer une grande liberté de mouvement lors d'activités intensives.
- Ouverture centrale zippée sous rabat.
- 2 poches poitrine.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat intégrant 1 poche mètre côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches genouillères en Cordura® offrant une résistance optimale à l'usure.
- 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Possibilité d'accrocher un badge d'identification sur la poitrine.
- Eléments réfléchissants sur les rabats des poches poitrines et cuisses pour une meilleure visibilité.
- Possibilité de rallonger le bas de la combinaison avec un ourlet de 6 cm env.

#### COMPOSITION

Tissu principal : 65% Polyester 35% Coton

Tissu secondaire : 100% Nylon, Cordura® 280g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1



#### RÉF. TR752005-KZ

Kaki

#### RÉF. TR752005-FZ

Gris foncé

#### RÉF. TR752005-BZ

Bleu

#### RÉF. TR752005-MZ

Bleu marine

#### RÉF. TR752005-NZ

Noir



### SALOPETTE TWILL CORDURA®

- Salopette de travail extrêmement résistante et confortable.
- Bretelles élastiques et réglables pour une excellente tenue au corps.
- Empiècement stretch situé sur le bas du dos et empiècements élastiques sur les côtés, pour assurer une grande liberté de mouvement lors d'activités intensives.
- 1 poche poitrine.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat intégrant 1 poche mètre côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche.
- 2 poches genouillères en Cordura®, offrant une résistance optimale à l'usure.
- 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Eléments réfléchissants sur le bas du pantalon et les rabats des poches pour une meilleure visibilité.
- Possibilité de rallonger le bas de la combinaison avec un ourlet de 6 cm env.

#### COMPOSITION

Tissu principal : 65% Polyester 35% Coton

Tissu secondaire : 100% Nylon, Cordura® 280g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1



#### RÉF. TR752003-KZ

Kaki

#### RÉF. TR752003-FZ

Gris foncé

#### RÉF. TR752003-BZ

Bleu

#### RÉF. TR752003-MZ

Bleu marine

#### RÉF. TR752003-NZ

Noir



# ENDURANCE





### T-SHIRT BICOLORE COUTURES

- T-shirt bicolore au look moderne avec sa coupe ajustée.
- Col rond.
- Bande de propreté au col, assurant un meilleur maintien.
- Empiècements contrastés sur la partie haute du T-shirt.
- Existe en version polo réf. TR202006, en version sweat réf. TR302013 et en version softshell réf. TR402021.

#### COMPOSITION

50% Coton peigné 50% Polyester  
190g/m<sup>2</sup> env.

#### CONDITIONNEMENT

1



#### TAILLE XS à 5XL :

- RÉF. TR102006-FK** Gris foncé/kaki  
**RÉF. TR102006-FR** Gris foncé/rouge  
**RÉF. TR102006-BF** Bleu/gris foncé  
**RÉF. TR102006-NJ** Noir/jaune

#### TAILLE XS à 8XL :

- RÉF. TR102006-FN** Gris foncé/noir  
**RÉF. TR102006-BT** Bleu/turquoise  
**RÉF. TR102006-MU** Bleu marine/royal  
**RÉF. TR102006-UM** Royal/bleu marine  
**RÉF. TR102006-NG** Noir/gris  
**RÉF. TR102006-NR** Noir/rouge  
**RÉF. TR102006-NP** Noir/vert pomme  
**RÉF. TR102006-NO** Noir/orange



**+ Résiste au lavage à 60°C**



couture diagonale

manche côtelée

12 combinaisons bicolors



### POLO BICOLORE COUTURES

- Polo bicolore au look moderne avec sa coupe ajustée.
- Col avec patte 3 boutons, ton sur ton.
- Bande de propreté au col, assurant un meilleur maintien.
- Empiècements contrastés sur la partie haute du Polo.
- Existe en version T-shirt réf. TR102006, en version sweat réf. TR302013 et en version softshell réf. TR402021.

#### COMPOSITION

50% Coton peigné 50% Polyester  
180g/m<sup>2</sup> env.

#### CONDITIONNEMENT

1



#### TAILLE XS à 5XL :

RÉF. TR202006-FK Gris foncé/kaki  
RÉF. TR202006-FR Gris foncé/rouge  
RÉF. TR202006-BF Bleu/gris foncé

#### TAILLE XS à 8XL :

RÉF. TR202006-FN Gris foncé/noir  
RÉF. TR202006-BT Bleu/turquoise  
RÉF. TR202006-MU Bleu marine/royal  
RÉF. TR202006-UM Royal/bleu marine  
RÉF. TR202006-NG Noir/gris  
RÉF. TR202006-NR Noir/rouge  
RÉF. TR202006-NP Noir/vert pomme  
RÉF. TR202006-NO Noir/orange  
RÉF. TR202006-NJ Noir/jaune



**+** Résiste au lavage à 60°C



### SWEAT BICOLORE COUTURES

- Sweat shirt bicolore au look moderne avec sa coupe ajustée.
- Grâce au mélange de matières en coton/polyester, ce produit procure un confort incomparable et est idéal par temps froid.
- Col rond.
- Bande de propreté au col, assurant un meilleur maintien.
- Bord-côte bas de manches et bas de sweat.
- Empiècements contrastés sur la partie haute du sweat.
- Existe en version T-shirt réf. TR102006, en version polo réf. TR202006 et en version softshell réf. TR402021.

**COMPOSITION**  
70% Coton 30% Polyester  
280g/m<sup>2</sup> env.

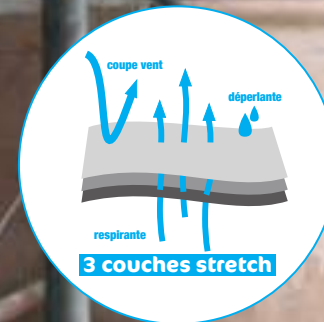
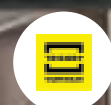
**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1



**+ Résiste au lavage à 60°C**

RÉF. TR302013-CF Blanc/gris foncé  
RÉF. TR302013-BF Bleu/gris foncé  
RÉF. TR302013-MU Bleu marine/royal  
RÉF. TR302013-NG Noir/gris  
RÉF. TR302013-NR Noir/rouge  
RÉF. TR302013-NO Noir/orange



### SOFTSHELL BICOLORE COUTURES

- Déperlante, respirante et coupe-vent, cette veste softshell laminée 3 couches vous protégera de la pluie et du vent.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, elle vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip et protège menton.
- Les zips sont en mailles inversées sur l'ensemble de la veste, alliant confort et modernité.
- Pratique et fonctionnelle avec ses multiples poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, avec possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 2 poches zippées taille.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Empiècements contrastés sur la partie haute pour un look tendance.
- Etiquette d'identification intérieure.
- Existe en version T-shirt réf. TR102006, en version polo réf. TR202006 et en version sweat réf. TR302013.
- Autres tailles Tricorp disponibles sur ce modèle.

**COMPOSITION**  
100% Polyester stretch mécanique  
340g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR402021-FK Gris foncé/kaki  
RÉF. TR402021-FN Gris foncé/noir  
RÉF. TR402021-FR Gris foncé/rouge  
RÉF. TR402021-BF Bleu/gris foncé  
RÉF. TR402021-BT Bleu/turquoise  
RÉF. TR402021-MU Bleu marine/royal  
RÉF. TR402021-UM Royal/bleu marine  
RÉF. TR402021-NG Noir/gris  
RÉF. TR402021-NR Noir/rouge  
RÉF. TR402021-NP Noir/vert pomme  
RÉF. TR402021-NO Noir/orange  
RÉF. TR402021-NJ Noir/jaune



**+ Softshell laminée 3 couches stretch  
Coupe-vent  
Respirante et déperlante**



modèle  
**femme**

### T-SHIRT BICOLORE POCHE POITRINE

- T-shirt bicolore en jersey, manches courtes et col rond.
- Poche plaquée poitrine gauche.
- Empiècements côtés contrastés pour un look tendance.
- Autres tailles et coloris Tricorp disponibles sur ce modèle.

### T-SHIRT BICOLORE FEMME

- T-shirt bicolore 100% coton pour femme, manches courtes et extrêmement confortable.
- Bande de propreté au col 4 épaisseurs, assurant un meilleur maintien.
- Empiècements côtés contrastés pour un look tendance.

#### COMPOSITION

100% Coton peigné  
190g/m<sup>2</sup> env.

#### COLORIS

Blanc/gris foncé

#### TAILLE

XS à 8XL

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. TR102002



#### COMPOSITION

100% Coton peigné  
190g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

XS à 5XL

#### CONDITIONNEMENT

1



#### RÉF. TR102003-MU

Bleu marine/royal

#### RÉF. TR102003-NG

Noir/gris

#### RÉF. TR102003-NR

Noir/rouge

#### RÉF. TR102003-NP

Noir/vert pomme

#### RÉF. TR102003-NO

Noir/orange



**+** Bande de propreté au col 4 épaisseurs, assurant un meilleur maintien





modèle  
**femme**

**SOFTSHELL BICOLORE**

- Déperlante, respirante et coupe-vent, cette veste softshell laminée 3 couches vous protégera de la pluie et du vent.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, elle vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip et protège menton.
- Les zips sont en mailles inversées sur l'ensemble de la veste, alliant confort et modernité.
- Pratique et fonctionnelle avec ses multiples poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, avec possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 2 poches zippées taille.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Empiècements côtés contrastés pour un look tendance.
- Etiquette d'identification intérieure.
- Autres tailles et coloris Tricorp disponibles sur ce modèle.

**SOFTSHELL BICOLORE FEMME**

- Veste softshell pour femme, alliant performance et modernité.
- Déperlante, respirante et coupe-vent, cette veste softshell laminée 3 couches vous apportera un excellent confort et une bonne isolation thermique.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, elle vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip et protège menton.
- Pratique et fonctionnelle avec ses multiples poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, avec possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 2 poches zippées taille.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Empiècements côtés contrastés pour un look tendance.

**COMPOSITION**

100% Polyester,  
Membrane PU  
340g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**

XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**

1



RÉF. TR402002-CF Blanc/gris foncé

RÉF. TR402002-FN Gris foncé/noir



**COMPOSITION**

100% Polyester, Membrane PU  
340g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**

XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**

1



RÉF. TR402008-MU Bleu marine/royal

RÉF. TR402008-NG Noir/gris

RÉF. TR402008-NR Noir/rouge

RÉF. TR402008-NP Noir/vert pomme

RÉF. TR402008-NO Noir/orange



modèle  
**femme**

**SOFTSHELL LUXE**

- Veste softshell laminée 3 couches avec membrane PU respirante.
- Déperlant, respirant et coupe-vent, ce produit vous protégera de la pluie et du vent.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, cette veste vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Passepoils réfléchissants sur la poitrine et le dos.
- Ouverture centrale zippée avec protège menton.
- Les zips sont en mailles inversées sur l'ensemble de la veste, alliant confort et modernité. Tire-zips sur l'ensemble des poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, avec possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 2 poches zippées taille.
- 1 poche zippée manche gauche.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Etiquette d'identification intérieure.

**COMPOSITION**

100% Polyester,  
Membrane PU  
340g/m<sup>2</sup> env.

**CONDITIONNEMENT**

1



**TAILLE** XS à 5XL :

RÉF. TR402006-KZ Kaki

RÉF. TR402006-FZ Gris foncé

RÉF. TR402006-BZ Bleu

RÉF. TR402006-MZ Bleu marine

RÉF. TR402006-NZ Noir



**SOFTSHELL LUXE FEMME**

- Veste softshell femme souple et confortable, avec membrane PU respirante.
- Déperlant, respirant et coupe-vent, ce produit vous protégera de la pluie et du vent.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, cette veste vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Passepoils réfléchissants sur la poitrine et le dos.
- Ouverture centrale zippée avec protège menton.
- Les zips sont en mailles inversées sur l'ensemble de la veste, alliant confort et modernité. Tire-zips sur l'ensemble des poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, avec possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 2 poches zippées taille.
- 1 poche zippée manche gauche.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.

**COMPOSITION**

100% Polyester, Membrane PU  
340g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**

XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**

1



RÉF. TR402009-KZ Kaki

RÉF. TR402009-FZ Gris foncé

RÉF. TR402009-BZ Bleu

RÉF. TR402009-MZ Bleu marine

RÉF. TR402009-NZ Noir





### TECH SHELL

- Blouson conçu en Softshell technique 100% étanche, alliant légèreté, confort et style.
- Équipé de coutures thermo-soudées et de zip étanche à l'eau sur l'ensemble du blouson, le Tech shell est certifié conforme à la classe 4/3 selon la norme EN343 et assure ainsi une protection complète contre la pluie et le vent.
- Doté d'une doublure interne en polaire et de passe-pouces, il procure une excellente isolation thermique.
- Grâce au système de ventilation par zip sous les bras, il permet une meilleure circulation de l'air et une respirabilité élevée.
- Le dos de la veste est rallongé pour être plus à l'aise et couvrir le bas du dos, même en position assise.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip, résistant à l'eau.
- Capuche amovible, avec cordon de serrage.
- 1 poche zippée poitrine droite.
- 1 poche intérieure côté gauche, possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 1 poche intérieure côté droit avec double poche stylo.
- 2 poches zippées taille.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs et passe puce en bas de manche.

#### COMPOSITION

100% Polyester  
145g/m<sup>2</sup> env.

#### NORME

EN343:2019 Cl.4/3

#### TAILLE

XS à 5XL

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR402018-KZ Kaki  
RÉF. TR402018-FZ Gris foncé  
RÉF. TR402018-BZ Bleu  
RÉF. TR402018-MZ Bleu marine  
RÉF. TR402018-NZ Noir



**Normé EN343 Cl.4/3  
pour une meilleure protection  
contre les intempéries**

zip central  
étanche



passé-  
pouce



### VESTE POLAIRE INTERLOCK

- Veste polaire au look moderne et agréable à porter, grâce à son tissu interlock en maille extensible.
- Elle est doublée d'une couche intérieure polaire doux pour une bonne isolation thermique, sans compromettre la respirabilité.
- Sa belle coupe ajustée apportera une allure esthétique et professionnelle.
- La face extérieure de la veste est lisse, évitant aux particules de s'accrocher au tissu.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip et protège menton.
- 2 poches zippées taille.
- Bord-côte bas de manche.

#### COMPOSITION

100% Polyester / Polaire interlock  
225g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

XS à 5XL

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR302010-KZ Kaki  
RÉF. TR302010-FZ Gris foncé  
RÉF. TR302010-BZ Bleu  
RÉF. TR302010-MZ Bleu marine  
RÉF. TR302010-NZ Noir



**+ Confortable &  
parfaitement ajustée**

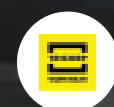




col intérieur polaire

renfort Cordura® (manches et haut du dos)

poignet intérieur en bord-côte de maintien



## BLOUSON DE TRAVAIL INDUSTRIE

- Veste de travail conçue à partir d'un tissu extrêmement résistant et robuste.
- Cette veste supporte le lavage et le séchage industriel à haute température, conformément à la norme EN ISO 15797.
- Ainsi elle peut être lavée jusqu'à 85 degrés, puis séchée en machine tout en préservant sa qualité et sa durabilité.
- Très confortable et multifonctionnelle, elle s'adapte à de nombreux métiers, et particulièrement les plus salissants.
- De plus, l'ensemble des boutons pressions métalliques sont recouverts, afin de limiter les risques de rayures sur des surfaces sensibles, notamment dans les métiers de l'automobile.
- Ouverture centrale par boutons pressions, dissimulés sous un rabat.
- 2 poches poitrine.
- 2 poches taille.
- 1 poche manche gauche.

### COMPOSITION

65% Polyester 35% Coton  
245g/m² env.

### TAILLE

XS à 5XL

### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR402017-FZ Gris foncé  
RÉF. TR402017-MZ Bleu marine  
RÉF. TR402017-NZ Noir



**PRO**  
LAVAGE INDUSTRIEL  
JUSQU'À 85°C  
EN ISO 15797



## PARKA CORDURA®

- Parka avec coutures soudées, moderne et très robuste.
- Renforts Cordura® présents sur les manches et le haut du dos pour une excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures.
- Étanche, respirante et coupe-vent, elle convient parfaitement pour les activités intensives en extérieur et contre les intempéries.
- Doublure amovible avec poignets en bord-côte.
- Passepoils réfléchissants sur la poitrine, le dos et le haut des manches.
- Ouverture centrale zippée, protégée par un double rabat à boutons pressions.
- Capuche amovible s'intégrant parfaitement dans le col pour une meilleure protection.
- 1 poche zippée étanche poitrine droite, 2 poches poitrine masquées sous les rabats.
- 1 poche intérieure gauche pour téléphone et possibilité de passer un cordon pour des écouteurs, 1 poche intérieure droite avec double poche stylo.
- 2 poches taille fermées par rabats avec pattes auto-agrippantes et doublées de 2 poches zippées sur les côtés.
- Protège reins.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Trappe de marquage pour personnalisation ; étiquette d'identification intérieure.

### COMPOSITION

Tissu principal : 100% Polyester - Tissu secondaire : 100% Nylon, Cordura®, 200g/m² env. - Enduction PU

### NORME

EN343:2003+A1:2007 Cl.3/3

### CONDITIONNEMENT

1

### TAILLE XS à 5XL :

RÉF. TR402003-UM Royal/bleu marine

RÉF. TR402003-NG Noir/gris

### TAILLE XS à 8XL :

RÉF. TR402003-MZ Bleu marine

RÉF. TR402003-NZ Noir



**+** Parka 3 en 1  
Doublure amovible  
Très résistante

## PARKA MIDI TOILE

- Parka hiver ultra-fonctionnelle aux coutures soudées.
- Étanche, respirante et coupe-vent, elle vous protégera de la pluie et du vent, mais également du froid grâce à sa doublure matelassée.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip, protégée par un rabat.
- Col intérieur en polaire pour conserver la chaleur.
- Capuche amovible s'intégrant parfaitement dans le col pour une meilleure protection.
- 1 poche zippée étanche poitrine droite, 1 poche zippée poitrine gauche, accessible sous le rabat central, 1 poche zippée manche gauche.
- 1 poche intérieure gauche pour téléphone et possibilité de passer un cordon pour des écouteurs, 1 poche intérieure droite avec double poche stylo.
- 2 poches taille fermées par rabats avec pattes auto-agrippantes et doublées de 2 poches zippées sur les côtés.
- Protège reins modulable par 4 pressions intérieures, pouvant être rallongé pour une protection optimale ; ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Trappe de marquage pour personnalisation.
- Etiquette d'identification intérieure.

### COMPOSITION

100% Polyester - Enduction PU - 300g/m² env.

### NORME

EN343:2003+A1:2007 Cl.3/1

### CONDITIONNEMENT

1

### TAILLE XS à 5XL :

RÉF. TR402007-KZ Kaki

RÉF. TR402007-BZ Bleu

### TAILLE XS à 8XL :

RÉF. TR402007-FZ Gris foncé

RÉF. TR402007-MZ Bleu marine

RÉF. TR402007-NZ Noir



**+** Chaude, confortable  
& étanche

col intérieur polaire

Passepoil réfléchissant sur la poitrine, le dos et le long des manches

zip central étanche

poignet intérieur en bord-côte de maintien





genouillères  
découpables



## GENOUILÈRES

- Genouillères ultra-légères et résistantes.
- Peuvent être découpées pour un ajustement parfait dans toutes les poches genouillères.
- S'insèrent parfaitement dans vos pantalons ou combinaisons.
- Confortables pour toutes activités nécessitant l'appui des genoux.
- Vendues par paires.

## POCHES BATTANTES

- Poches battantes fonctionnelles offrant une possibilité de rangement supplémentaire pour vos outils et accessoires.
- S'adaptent à toutes vos tenues professionnelles grâce à un large panel de couleurs.
- Se fixent à l'aide de clips.
- Vendues par paires.

## CEINTURE EN CUIR

- Ceinture de travail 100% cuir de qualité supérieure.
- 2 longueurs disponibles.
- Boucle en métal avec logo TRICORP.
- Réglable sur 11 positions.
- Largeur 3,9 cm env.
- Autre taille TRICORP disponible sur ce modèle.

## CEINTURE STRETCH

- Ceinture de travail en stretch qui s'adapte à vos mouvements.
- Boucle en métal avec logo TRICORP.
- Longueur 120 cm env.
- Largeur 3,9 cm env.

### COMPOSITION

100% Polyéthylène

### DIMENSIONS

22 x 17 cm env.

### COLORIS

Noir

### TAILLE

Taille unique

### CONDITIONNEMENT

1 paire

RÉF. TR652002



### COMPOSITION

100% Nylon, Cordura®  
210g/m² env.

### DIMENSIONS

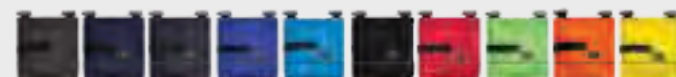
20 x 18 cm env.

### TAILLE

Taille unique

### CONDITIONNEMENT

1 paire



RÉF. TR652012-KZ

Kaki

RÉF. TR652012-FZ

Gris foncé

RÉF. TR652012-BZ

Bleu

RÉF. TR652012-MZ

Bleu marine

RÉF. TR652012-UZ

Royal

RÉF. TR652012-TZ

Turquoise

RÉF. TR652012-NZ

Noir

RÉF. TR652012-RZ

Rouge

RÉF. TR652012-PZ

Vert pomme

RÉF. TR652012-OZ

Orange

RÉF. TR652012-JZ

Jaune

### COMPOSITION

100% cuir

### COLORIS

Noir

### TAILLE

65-95 cm ou 80-110 cm

### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR652007



### COMPOSITION

100% Polyester Stretch

### COLORIS

Noir

### TAILLE

Taille unique réglable

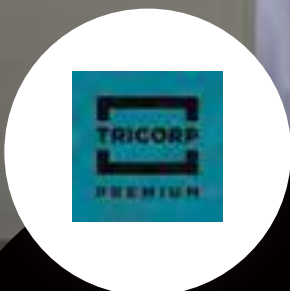
### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR652003

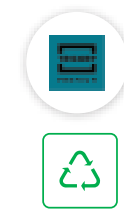


**+** Résiste au lavage à 60°C



### **TRICORP PREMIUM : des professionnels avec leur propre identité**

Tricorp Premium combine le meilleur de Tricorp avec les dernières tendances de la mode. Les nouveaux matériaux et les modèles exclusifs sont au cœur de cette collection unique. Tricorp Premium permet aux professionnels ayant une identité distincte de la montrer. Sans dénoter pour autant.



### **JEAN PREMIUM STRETCH**

- Denim Premium avec de l'élasthanne pour un confort accru.
- Braguette avec boutons à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 2 poches fesses.
- Surpiqûres contrastées.
- Rivets de renforts.
- Existe en version bermuda réf. TR504010.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

#### **COMPOSITION**

98% Coton peigné 2% Elasthanne  
360g/m<sup>2</sup> env.

#### **LONGUEUR**

Longueur entrejambe 83cm (32in)

#### **TAILLE**

39 à 50

#### **CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. TR504001-ZZ Bleu denim  
RÉF. TR504001-GZ Gris  
RÉF. TR504001-NZ Noir



**+** Denim légèrement délavé pour un look moderne  
Matière souple et confortable





### JEAN PREMIUM STRETCH FEMME

- Jean Premium à la coupe féminine, conçu avec de l'élasthanne pour un confort optimal.
- Braguette avec boutons à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 2 poches fesses.
- Surpiqûres contrastées.
- Rivets de renforts.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

### BERMUDA JEAN PREMIUM STRETCH

- Denim Premium avec de l'élasthanne pour un confort accru.
- Braguette avec boutons à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 2 poches fesses.
- Surpiqûres contrastées.
- Rivets de renforts.
- Existe en version pantalon réf. TR504001.

### CHINO PREMIUM

- Pantalon Premium avec de l'élasthanne pour un confort accru.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté gauche.
- 2 poches passepoilées fesses.
- Découpes genoux.
- Existe en version bermuda réf. TR504008.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.

### BERMUDA CHINO PREMIUM

- Bermuda Premium avec de l'élasthanne pour un confort accru.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille et 2 poches passepoilées.
- 2 poches passepoilées fesses dont 1 poche fermée avec un bouton.
- Revers bas de bermuda.
- Existe en version pantalon réf. TR504002.

**COMPOSITION**  
98% Coton peigné 2% Elasthanne  
360g/m<sup>2</sup> env.

**DIMENSIONS**  
Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

**TAILLE**  
36 à 42

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR504004-ZZ Bleu denim  
RÉF. TR504004-GZ Gris  
RÉF. TR504004-NZ Noir



+ Denim légèrement délavé pour un look moderne  
Matière souple et confortable

**COMPOSITION**  
98% Coton peigné 2% Elasthanne  
360g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
39 à 50

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR504010-ZZ Bleu denim  
RÉF. TR504010-GZ Gris  
RÉF. TR504010-NZ Noir



+ Denim légèrement délavé pour un look moderne  
Matière souple et confortable

**COMPOSITION**  
98% Coton peigné 2% Elasthanne  
280g/m<sup>2</sup> env.

**DIMENSIONS**  
Longueur entrejambe 83 cm (32 in)

**TAILLE**  
39 à 50

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR504002-AZ Marron  
RÉF. TR504002-BZ Bleu



+ Coupe tendance & moderne

**COMPOSITION**  
98% Coton peigné 2% Elasthanne  
280g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
39 à 50

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR504008-AZ Marron  
RÉF. TR504008-BZ Bleu



+ Coupe tendance & moderne



modèle  
femme

### T-SHIRT PREMIUM COL V

- T-shirt en Jersey manches courtes et col V, avec finition peau de pêche.
- Grâce au mélange de matières en coton peigné/élasthanne, le jersey procure un confort incomparable.
- Logo TRICORP apposé sur la manche gauche.
- Le dos du T-shirt est plus long que le devant.
- Bande de propreté au col assurant un meilleur maintien.
- Coupe ajustée et bas de T-shirt arrondis, offrant un look tendance.

### T-SHIRT PREMIUM COUTURES COL ROND

- T-shirt en Jersey manches courtes et col rond, avec finition peau de pêche.
- Grâce au mélange de matières en coton peigné/élasthanne, le jersey procure un confort incomparable.
- Logo TRICORP apposé sur la manche gauche.
- Bande de propreté au col assurant un meilleur maintien.
- Coupe ajustée et coutures contrastées sur la poitrine, offrant un look tendance.

### T-SHIRT PREMIUM COUTURES FEMME

- T-shirt premium pour femme col rond, avec finition peau de pêche.
- Grâce au mélange de matières en coton peigné/élasthanne, le jersey procure un confort incomparable et conserve sa tenue parfaite.
- Logo TRICORP apposé sur la manche gauche.
- Bande de propreté au col assurant un meilleur maintien.
- Coupe ajustée et coutures contrastées sur la poitrine, offrant un look tendance.

**COMPOSITION**  
95% Coton peigné 5% Elasthanne  
180g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR104003-KZ Kaki  
RÉF. TR104003-GZ Gris  
RÉF. TR104003-BZ Bleu  
RÉF. TR104003-NZ Noir



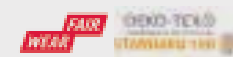
+ Finition peau de pêche  
Très confortable

**COMPOSITION**  
95% Coton peigné 5% Elasthanne  
180g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR104002-GZ Gris  
RÉF. TR104002-BZ Bleu  
RÉF. TR104002-JZ Curry  
RÉF. TR104002-NZ Noir



+ Finition peau de pêche  
S'accorde parfaitement  
avec le SWEAT PREMIUM

**COMPOSITION**  
95% Coton peigné 5% Elasthanne  
180g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

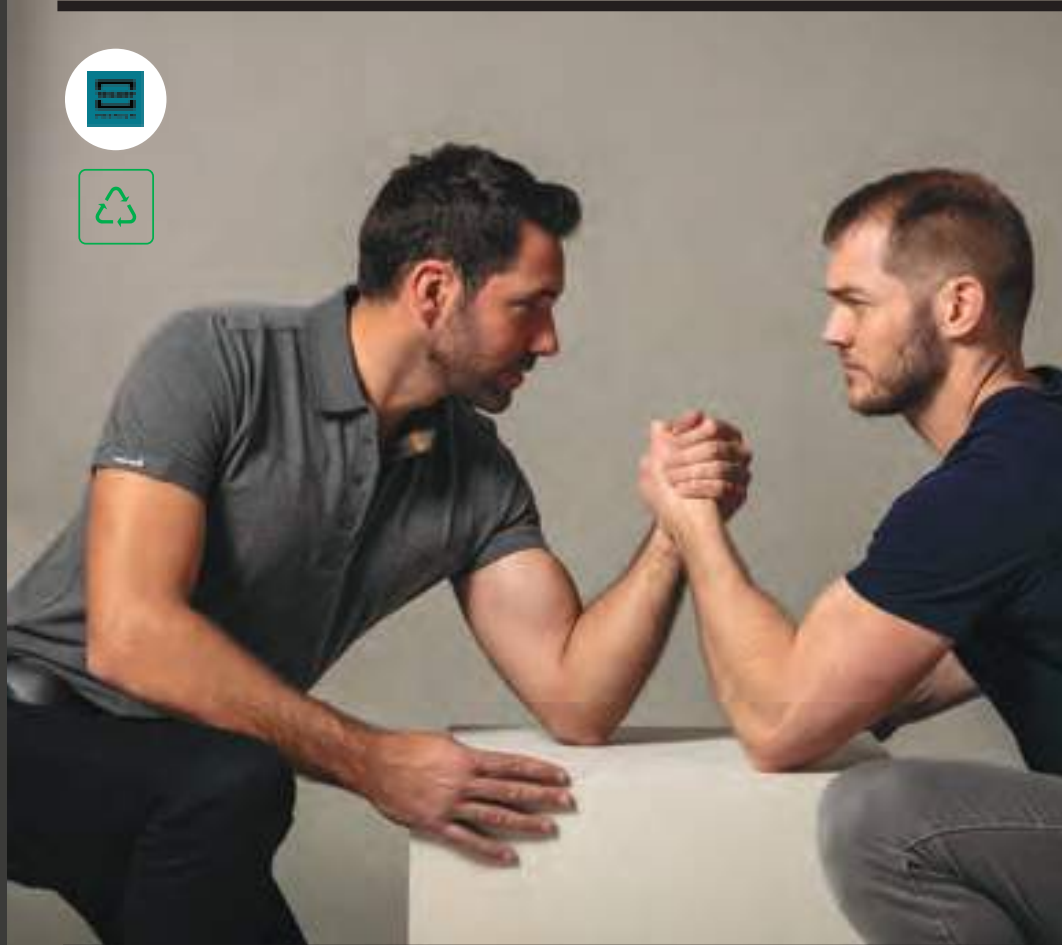
**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR104005-BZ Bleu  
RÉF. TR104005-JZ Curry  
RÉF. TR104005-NZ Noir



+ Finition peau de pêche





**POLO PREMIUM COUTURES**

- Polo en Jersey manches courtes et fentes latérales, avec finition peau de pêche.
- Grâce au mélange de matières en coton/élasthanne, le jersey procure un confort incomparable.
- Col avec patte 4 boutons, ton sur ton.
- Logo TRICORP apposé sur la manche gauche.
- Bande de propreté au col assurant un meilleur maintien.
- Coupe ajustée et coutures contrastées sur la poitrine, offrant un look tendance.
- Finitions manches par un magnifique bord-côte.



**COMPOSITION**

95% Coton 5% Elasthanne  
210g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**

XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**

1



- RÉF. TR204002-KZ Kaki  
RÉF. TR204002-GZ Gris  
RÉF. TR204002-BZ Bleu  
RÉF. TR204002-JZ Curry  
RÉF. TR204002-NZ Noir



**+ Finition peau de pêche  
S'accorde parfaitement  
avec le SWEAT PREMIUM**

**SWEAT PREMIUM**

- Sweat Premium uni, manches longues et col rond.
- Grâce au mélange de matières en coton peigné/polyester, le molleton procure un confort incomparable.
- Bande de propreté au col assurant un meilleur maintien.
- Bord-côte bas de manches et bas de sweat.
- Renforts coudes et avant-bras matelassés.
- Logo TRICORP apposé sur la manche gauche.
- Coupe ajustée et coutures contrastées sur la poitrine offrant un look tendance.

**COMPOSITION**

80% Coton 20% Polyester  
Polaire américaine  
300g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**

XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**

1



- RÉF. TR304005-KZ Kaki  
RÉF. TR304005-GZ Gris  
RÉF. TR304005-BZ Bleu  
RÉF. TR304005-JZ Curry  
RÉF. TR304005-NZ Noir



**+ Agréable  
Belles finitions**



capuche avec cordon de serrage dissimulé

### SWEAT PREMIUM CAPUCHE

- Sweat Premium à capuche uni, manches longues.
- Grâce au mélange de matières en coton/polyester, le molleton procure un confort incomparable.
- Intérieur du sweat en finition peau de pêche.
- Capuche avec cordon de serrage dissimulé.
- 2 poches taille zippées.
- 1 poche zippée sur manche gauche, accompagnée d'une surpoche aux surpiqûres contrastées.
- Tire-zips sur l'ensemble des poches.
- Bande de propreté au col assurant un meilleur maintien.
- Bord-côte bas de manches et bas de sweat.
- Coupe ajustée et découpes aux manches offrant un look tendance.

**COMPOSITION**  
80% Coton 20% Polyester  
Polaire américaine  
300g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR304001-GZ Gris  
RÉF. TR304001-BZ Bleu  
RÉF. TR304001-NZ Noir



**+ Confortable & tendance**



### SOFTSHELL BOMBER PREMIUM

- Bomber softshell 3 couches de qualité premium, alliant confort et look moderne.
- Ce blouson vous apportera une allure décontractée et professionnelle, notamment lors de vos visites chez vos clients ou partenaires.
- Déperlant et coupe-vent, il est idéal pour la mi-saison.
- L'intérieur de la veste est composé d'un tissu en filet technique, appelé le mesh. Très respirant, ce tissu est fréquemment utilisé dans les vêtements de sport, maillots, chaussures, etc....
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip.
- Bord-côte sur le col, bas de manches et bas de la veste.
- 1 poche zippée poitrine droite, 2 poches zippées taille. Possibilité de passer un fil pour les écouteurs.
- Logo TRICORP sur le bas de la veste.

**COMPOSITION**  
100% Polyester  
260g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1

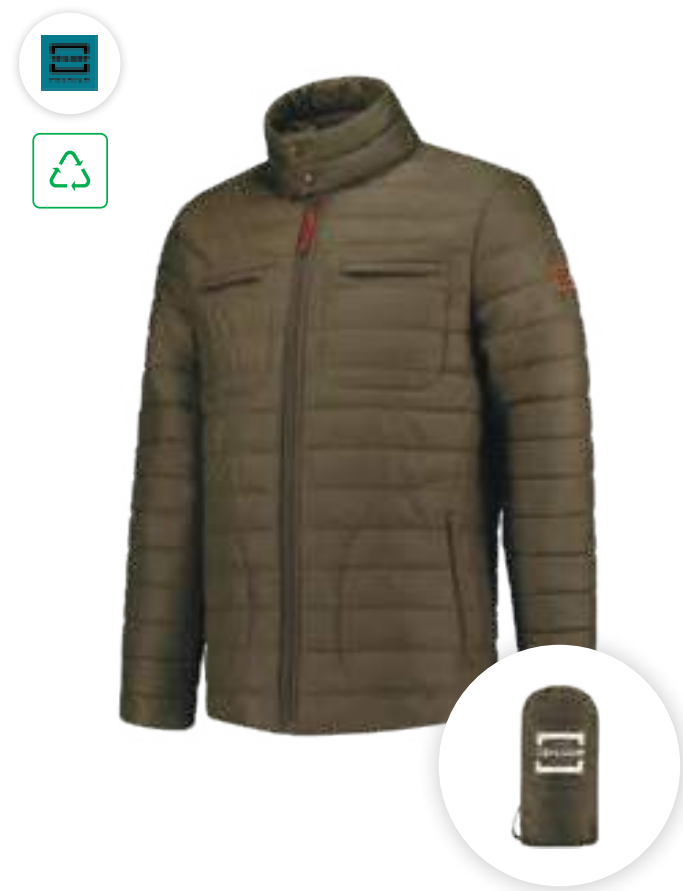


RÉF. TR404009-KZ Kaki  
RÉF. TR404009-GZ Gris  
RÉF. TR404009-BZ Bleu  
RÉF. TR404009-JZ Curry  
RÉF. TR404009-NZ Noir



**+ Softshell 3 couches**  
**Produit « Indémorable »**





### BLOUSON PREMIUM NYLON

- Blouson matelassé ultra-léger à ouverture centrale zippée, alliant confort et look moderne.
- Déperlant et respirant, il est idéal pour la mi-saison.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip.
- Col officier avec boutons pressions.
- 2 poches zippées poitrine.
- 2 poches zippées taille.
- 1 poche intérieure, avec possibilité de passer un fil pour les écouteurs.
- Logo TRICORP sur la manche gauche.
- Rangement pratique dans une housse de protection.

#### COMPOSITION

100% Nylon  
55g/m<sup>2</sup> env.

#### TAILLE

XS à 5XL

#### CONDITIONNEMENT

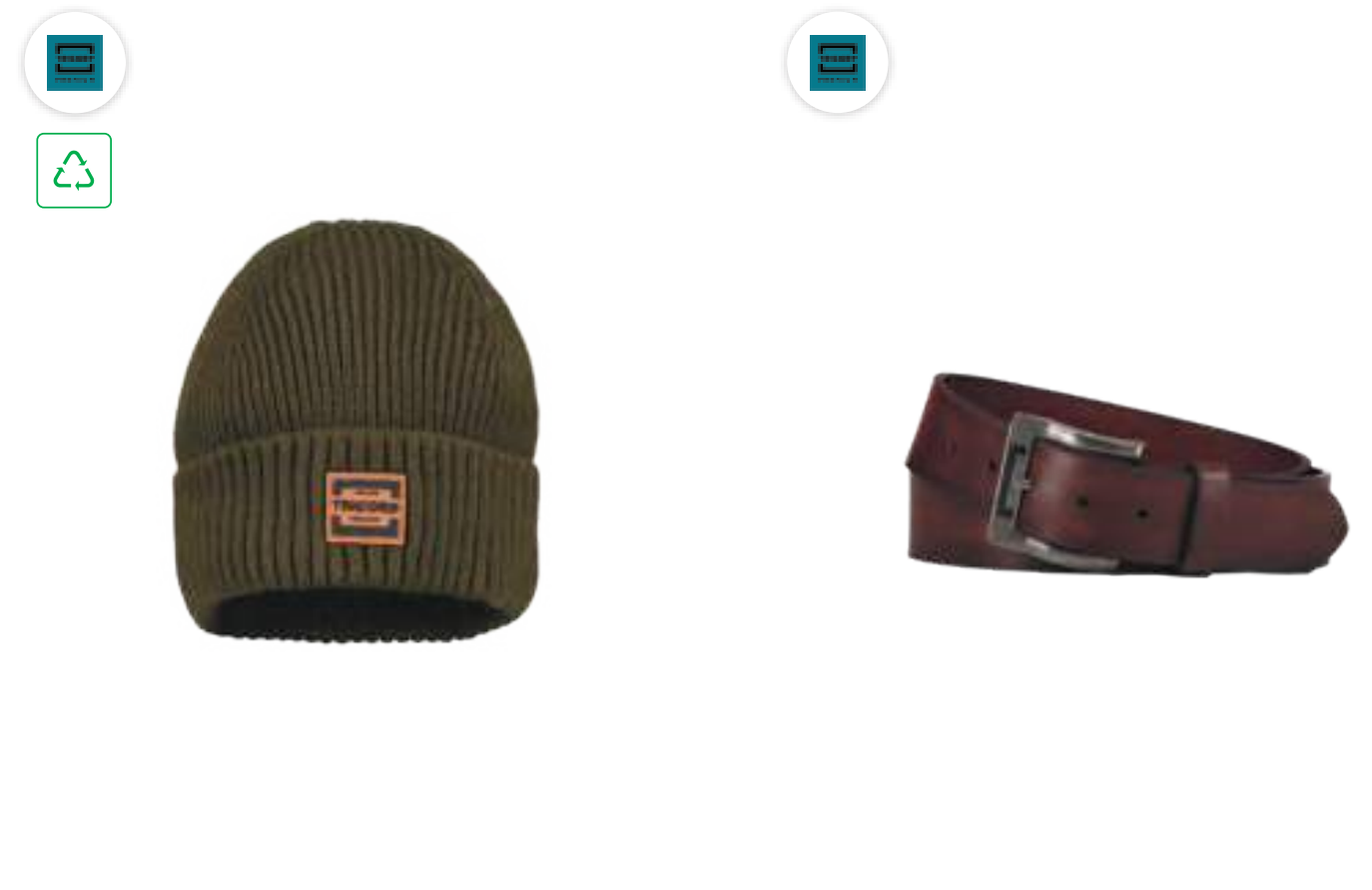
1



RÉF. TR404004-KZ Kaki  
RÉF. TR404004-BZ Bleu  
RÉF. TR404004-NZ Noir



**+** Produit léger  
Housse de rangement



### BONNET PREMIUM

- Bonnet à large revers et au look tendance pour agrémenter vos tenues de travail.
- S'adapte à toutes les morphologies grâce à sa taille unique.

#### COMPOSITION

100% Acrylique

#### TAILLE

Taille unique

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR654002-KZ Kaki  
RÉF. TR654002-GZ Gris  
RÉF. TR654002-BZ Bleu  
RÉF. TR654002-NZ Noir



### CEINTURE PREMIUM 100% CUIR

- Ceinture de travail 100% cuir.
- Boucle en métal.
- 2 longueurs disponibles.
- Réglable sur 11 positions.
- Autres tailles TRICORP disponibles sur ce modèle.

#### COMPOSITION

100% Cuir

#### DIMENSIONS

Largeur 3,8 cm env.

#### TAILLE

65-95 cm

80-110 cm

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR654003-AZ Marron  
RÉF. TR654003-NZ Noir



LE SAVIEZ-VOUS ?

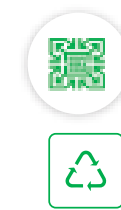
Le décret n°2021-254 du 9 mars 2021 impose un pourcentage minimal de 20 % de produits « issus du réemploi ou de la réutilisation, ou intégrant des matières recyclées » dans les appels d'offres concernant les achats workwear des marchés publics. Tricorp relève le défi haut la main avec pas moins de 40% de produits recyclés ou réutilisés.



**TRICORP REWEAR : circularité et durabilité**

Tricorp s'engage pour un mode de production durable au travers de la gamme Rewear, avec des produits fabriqués en polyester recyclé et/ou coton bio.

La conception circulaire s'articule autour de trois piliers : « Reduce », « Reuse » et « Rewear », afin de réduire l'impact environnemental d'un vêtement, de sa production (réduction de l'usage d'eau et d'énergie) à sa fin de vie (réutilisation des matériaux ou transformation en un nouveau produit).



**PANTALON DE TRAVAIL TWILL REWEAR**

- Pantalon de Travail léger et confortable, composé à 65% de polyester recyclé et 35% de coton biologique.
- Issus de la gamme REWEAR, ces articles sont fabriqués à partir de matières entièrement recyclées, réduisant drastiquement l'empreinte écologique du vêtement.
- Grâce au textile twill mécanique stretch, ce pantalon vous procure une grande liberté de mouvement lors de vos activités.
- Braguette zippée avec bouton caché afin d'éviter tout risque d'accrochage.
- Réhausse dos et taille réglable.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpochette pour téléphone et 1 surpochette double stylos côté gauche. 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Éléments réfléchissants sur le bas du pantalon et les rabats des poches cuisses.
- Ceinture non incluse.

**COMPOSITION**  
65% Polyester Recyclé 35% Coton bio  
245g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
36 à 60

**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR502701-FZ Gris foncé  
RÉF. TR502701-BZ Bleu  
RÉF. TR502701-MZ Bleu marine  
RÉF. TR502701-NZ Noir



**SWEAT REWEAR**

- Sweat de travail robuste et confortable, idéal par temps froid.
- Intérieur en polaire doux et agréable à porter.
- Composé à 60% de coton biologique et 40% de polyester recyclé.
- Issus de la gamme REWEAR, ces articles sont fabriqués à partir de matières entièrement recyclées, réduisant drastiquement l'empreinte écologique du vêtement.
- Bande de propreté au col, assurant un meilleur maintien.
- Bord-côte bas de manches et bas de sweat.

**COMPOSITION**  
60% Coton bio 40% Polyester Recyclé  
Polaire américaine  
280g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1

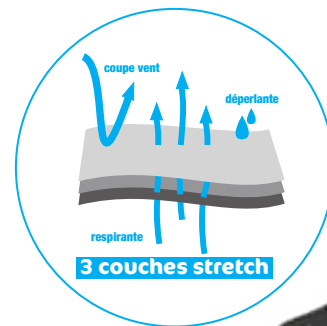
RÉF. TR301701-FZ Gris foncé  
RÉF. TR301701-BZ Bleu  
RÉF. TR301701-MZ Bleu marine  
RÉF. TR301701-NZ Noir





### SOFTSHELL LUXE REWEAR

- Veste Softshell Rewear pratique et tendance, avec membrane PU respirante.
- Déperlant, respirant et coupe-vent, ce produit vous protégera de la pluie et du vent.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, cette veste vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Composée essentiellement de polyester recyclé.
- Issus de la gamme REWEAR, ces articles sont fabriqués à partir de matières entièrement recyclées, réduisant drastiquement l'empreinte écologique du vêtement.
- Passepoils réfléchissants sur la poitrine et le dos pour améliorer la visibilité.
- Ouverture centrale zippée avec protège menton.
- Les zips sont en mailles inversées sur l'ensemble de la veste, alliant confort et modernité. Tire-zips sur l'ensemble des poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, 1 poche intérieure, 2 poches zippées taille.
- 1 poche zippée manche gauche.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.



**COMPOSITION**  
100% Polyester Recyclé  
340g/m<sup>2</sup> env.

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR402701-FZ Gris foncé  
RÉF. TR402701-BZ Bleu  
RÉF. TR402701-MZ Bleu marine  
RÉF. TR402701-NZ Noir



### PARKA MIDI REWEAR

- Parka légère, imperméable et fonctionnelle, dotée de coutures soudées.
- Étanche, respirante et coupe-vent, elle vous protégera de la pluie et du vent, mais également du froid grâce à sa doublure matelassée.
- Composée essentiellement de polyester recyclé.
- Issus de la gamme REWEAR, ces articles sont fabriqués à partir de matières entièrement recyclées, réduisant drastiquement l'empreinte écologique du vêtement.
- Passepoils réfléchissants sur la poitrine, le dos et la capuche pour améliorer la visibilité.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip.
- Capuche amovible s'intégrant parfaitement dans le col pour une meilleure protection.
- 1 poche zippée étanche poitrine droite, 1 poche intérieure, 2 poches taille zippées étanches.
- Poignets en bord-côte de maintien dans les manches.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Trappe de marquage pour personnalisation.
- Etiquette d'identification intérieure.

**COMPOSITION**  
100% Polyester Recyclé  
Enduit PU  
160g/m<sup>2</sup> env.

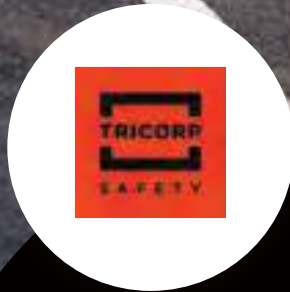
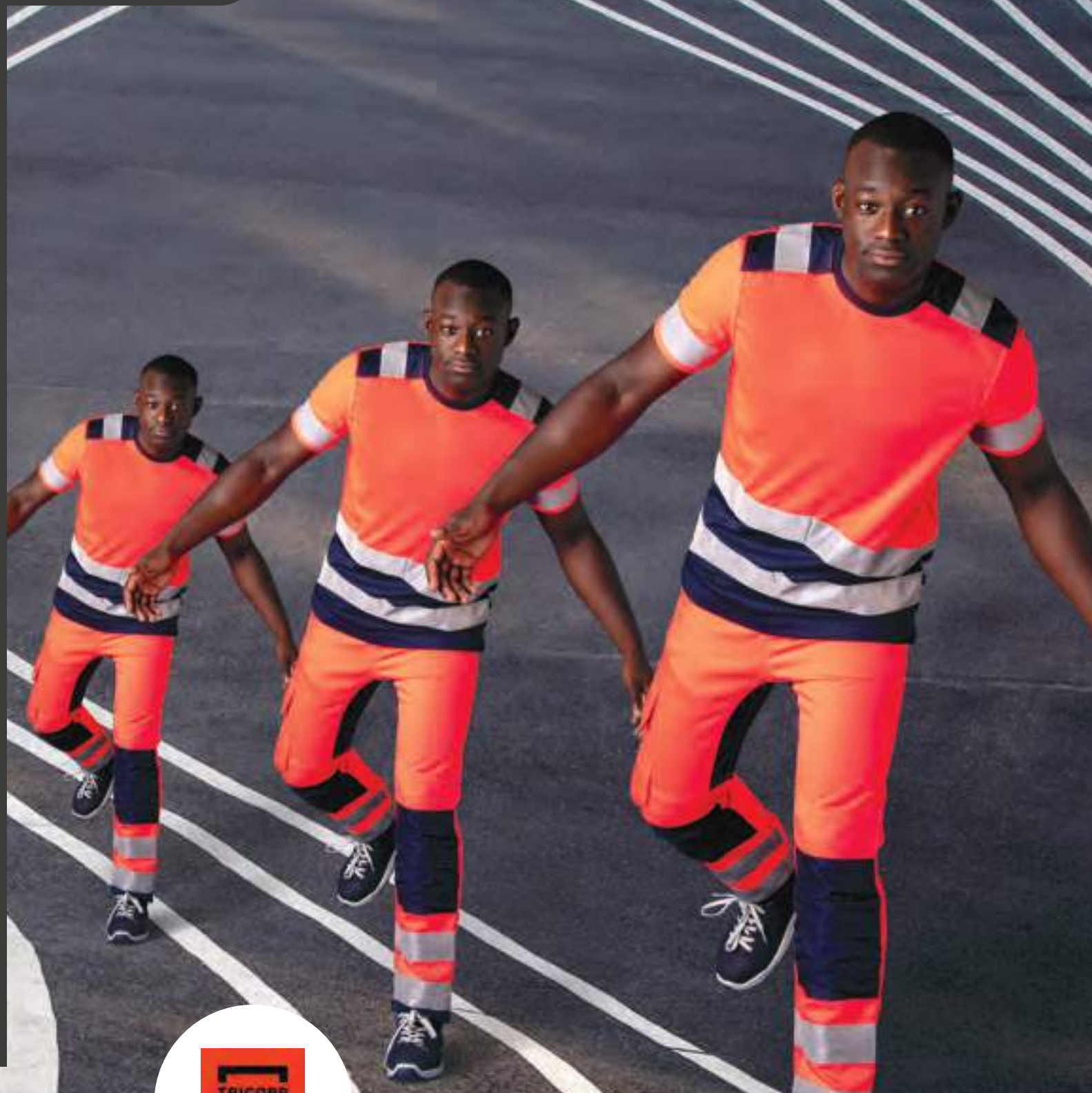
**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR402702-FZ Gris foncé  
RÉF. TR402702-BZ Bleu  
RÉF. TR402702-MZ Bleu marine  
RÉF. TR402702-NZ Noir





### La visibilité, votre alliée sécurité !

Les vêtements haute visibilité de la gamme Tricorp Safety vous assurent un confort maximal et une visibilité parfaite. Vous vous démarquez grâce aux matières fluorescentes et réfléchissantes, que ce soit de jour comme de nuit.

Tricorp vous garantit une protection de qualité avec cette gamme de vêtements certifiée EN ISO 20471:2013.

### PANTALON DE TRAVAIL HV BICOLORE

- Pantalon HV robuste, souple et extrêmement confortable, tout en assurant la visibilité de l'utilisateur quelque soit sa posture.
- Certifié EN ISO20471:2013 (Classe 1), l'association de matières fluorescente et rétro-réfléchissante permet d'être visible en toutes circonstances, de nuit comme de jour, particulièrement par temps de pluie ou de brouillard.
- Empiècement entrejambe en tissu extensible 4 sens pour une liberté de mouvement maximale.
- Braguette zippée avec bouton caché.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat intégrant 1 poche mètre côté droit.
- 2 poches genouillères en Cordura®, réglables en deux niveaux de hauteur différents et offrant une résistance optimale à l'usure.
- 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Ceinture non incluse.
- Genouillères vendues séparément réf. TR652002.

#### COMPOSITION

Tissu principal : 80% Polyester  
20% Coton

Tissu secondaire : 100% Nylon (500D),  
Cordura®  
280g/m²

#### NORME

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.1

#### TAILLE

36 à 60

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR503011-SB

Rouge fluo/bleu

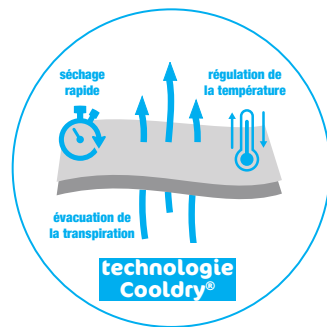
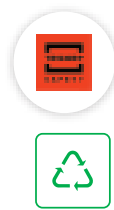
RÉF. TR503011-YB

Orange fluo/bleu

RÉF. TR503011-HB

Jaune fluo/bleu





### T-SHIRT HV BICOLORE

- T-shirt haute visibilité léger et confortable, parfaitement adapté en environnement extérieur.
- Certifié EN ISO20471:2013 (Classe 1), l'association de matières fluorescente et rétro-réfléchissante permet d'être visible en toutes circonstances, de nuit comme de jour, particulièrement par temps de pluie ou de brouillard.
- Idéal en saison estivale, le T-shirt est confectionné dans une matière innovante appelée CoolDry®, qui assure une grande respirabilité et une évacuation rapide de la transpiration.
- Il offre également une excellente protection solaire avec un indice UPF40+ (EN13758-2).
- Lavable à 60°C en machine pour un linge propre et désinfecté.
- Existe en version polo réf. TR203007 et en version sweat réf. TR303004.

### POLO HV BICOLORE

- Polo haute visibilité léger et à manches courtes, parfaitement adapté en environnement extérieur.
- Certifié EN ISO20471:2013 (Classe 1), l'association de matières fluorescente et rétro-réfléchissante permet d'être visible en toutes circonstances, de nuit comme de jour, particulièrement par temps de pluie ou de brouillard.
- Idéal en saison estivale, le polo est confectionné dans une matière innovante appelée CoolDry®, qui assure une grande respirabilité et une évacuation rapide de la transpiration.
- Il offre également une excellente protection solaire avec un indice UPF40+ (EN13758-2).
- Lavable à 60°C en machine pour un linge propre et désinfecté.
- Existe en version T-shirt réf. TR103006 et en version sweat réf. TR303004.

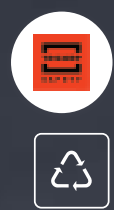
**COMPOSITION**  
50% Polyester 50% Polyester CoolDry®  
180g/m<sup>2</sup>  
**NORMES**  
EN ISO 20471:2013 Classe 1  
EN13758-2  
**TAILLE**  
XS à 5XL  
**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR103006-SB Rouge fluo/bleu  
RÉF. TR103006-YB Orange fluo/bleu  
RÉF. TR103006-HB Jaune fluo/bleu



**COMPOSITION**  
50% Polyester 50% Polyester CoolDry®  
180g/m<sup>2</sup>  
**NORMES**  
EN ISO 20471:2013 Cl.1  
EN13758-2  
**TAILLE**  
XS à 5XL  
**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR203007-SB Rouge fluo/bleu  
RÉF. TR203007-YB Orange fluo/bleu  
RÉF. TR203007-HB Jaune fluo/bleu



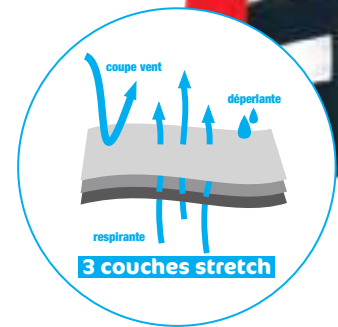
### SWEAT HV BICOLORE

- Sweat alliant look sportwear et professionnel, idéal par temps froid.
- Certifié EN ISO20471:2013 (Classe 2), l'association de matières fluorescente et rétro-réfléchissante permet d'être visible en toutes circonstances, de nuit comme de jour, particulièrement par temps de pluie ou de brouillard.
- Les bandes rétro-réfléchissantes sont disposées à plusieurs emplacements stratégiques du vêtement afin de vous offrir une visibilité et une protection maximales.
- Ce sweat offre également une excellente protection solaire avec un indice UPF40+ (EN13758-2).
- Lavable à 60°C en machine pour un linge propre et désinfecté.
- Existe en version T-shirt réf. TR103006 et en version polo réf. TR203007.

**COMPOSITION**  
80% Polyester 20% Coton  
280g/m<sup>2</sup>  
**NORMES**  
EN ISO 20471:2013 Cl.2  
EN13758-2  
**TAILLE**  
XS à 5XL  
**CONDITIONNEMENT**  
1

RÉF. TR303004-SB Rouge fluo/bleu  
RÉF. TR303004-YB Orange fluo/bleu  
RÉF. TR303004-HB Jaune fluo/bleu





### SOFTSHELL HV BICOLORE

- Softshell HV assurant une excellente visibilité de jour comme de nuit, tout en apportant une très bonne isolation thermique par temps froid.
- Elle a une coupe moderne type bomber, avec un dos rallongé pour offrir davantage de confort à chaque utilisateur.
- Certifiée EN ISO20471:2013 (Classe 2), l'association de matières fluorescente et rétro-réfléchissante permet d'être visible en toutes circonstances, de nuit comme de jour, particulièrement par temps de pluie ou de brouillard.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip.
- Bord-côte sur le col, bas de manches et bas de la veste pour une coupe tendance.
- 2 poches zippées taille.

**COMPOSITION**  
100% Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>

**NORME**  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1



RÉF. TR403021-SB Rouge fluo/bleu  
RÉF. TR403021-YB Orange fluo/bleu  
RÉF. TR403021-HB Jaune fluo/bleu



maximum 25 cycles



### PARKA MIDI HV BICOLORE

- Parka HV fonctionnelle et pratique en toutes saisons, garantissant une visibilité optimale et une protection thermique.
- Certifiée EN ISO20471:2013 (Classe 2), l'association de matières fluorescente et rétro-réfléchissante permet d'être visible en toutes circonstances, de nuit comme de jour, particulièrement par temps de pluie ou de brouillard.
- Étanche, respirante et coupe-vent, elle convient parfaitement pour les activités intenses en extérieur et contre les intempéries (norme EN343 Cl.3/1).
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip, protégée par un rabat.
- Capuche amovible s'intégrant parfaitement dans le col pour une meilleure protection.
- 1 poche intérieure côté gauche pour téléphone et possibilité de passer un cordon pour des écouteurs ; 1 poche intérieure côté droit avec double poche stylo.
- 2 poches taille fermées par rabats avec pattes auto-agrippantes.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs et passe pouce en bas de manche. Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Trappe de marquage pour personnalisation.
- Étiquette d'identification intérieure.
- Protège reins modulable par 4 pressions intérieures, pouvant être rallongé pour une protection optimale.

**COMPOSITION**  
100% Polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**NORMES**  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2  
EN343:2019 Cl.3/1

**TAILLE**  
XS à 5XL

**CONDITIONNEMENT**  
1

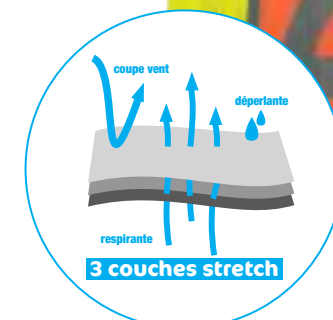
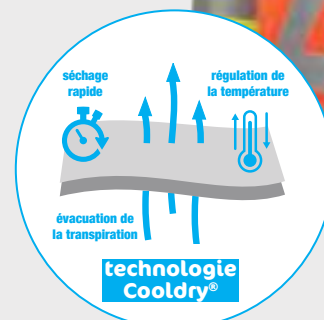
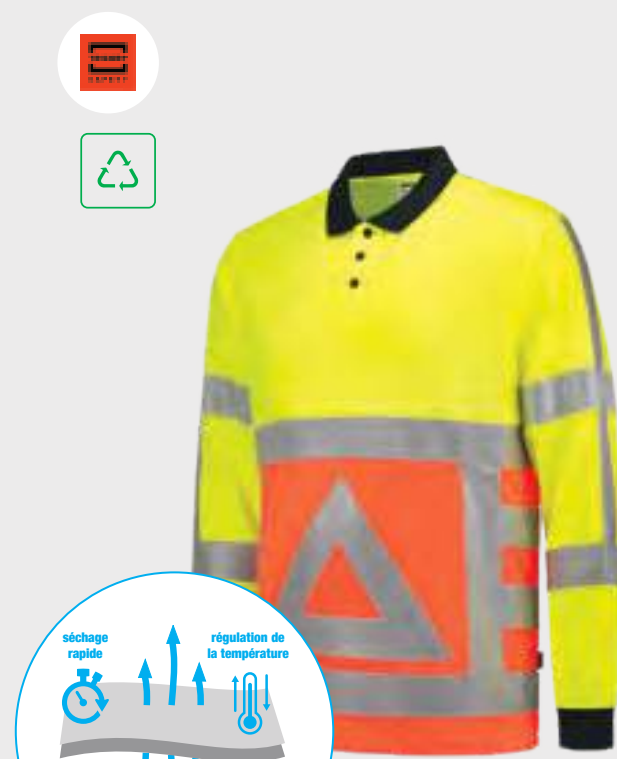
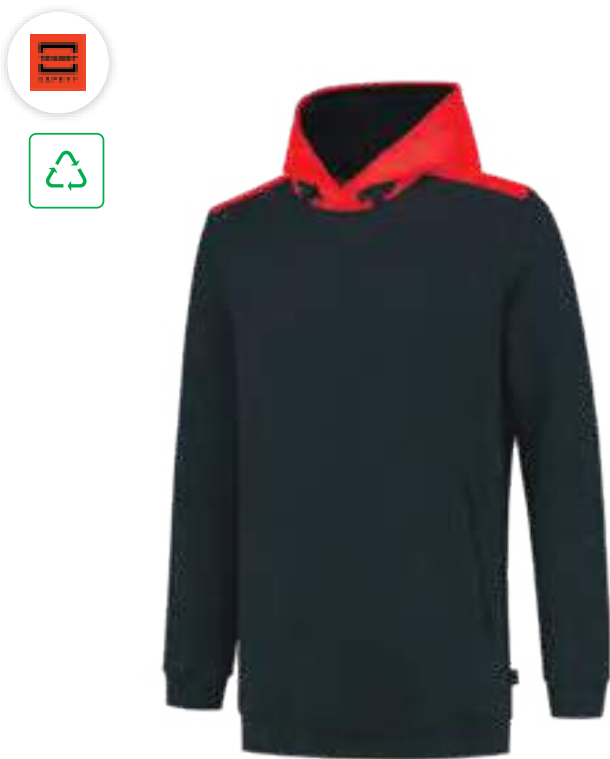


RÉF. TR403023-SB Rouge fluo/bleu  
RÉF. TR403023-YB Orange fluo/bleu  
RÉF. TR403023-HB Jaune fluo/bleu



maximum 25 cycles





### SWEAT CAPUCHE HV

- Sweat HV avec capuche, à l'allure sportswear et professionnelle.
- Confectionné en poly/coton, ce sweat garantit une isolation optimale contre le froid grâce à un intérieur en polaire américain.
- La capuche s'ajuste à l'aide d'un cordon de serrage dissimulé dans le col.
- 2 poches taille zippées.
- Bord-côte bas de manches et bas de sweat.

### GILET DE SÉCURITÉ ROUTIÈRE

- Gilet de sécurité HV certifié EN ISO 20471:2013 Classe 2, au design unique avec ses formes triangulaires et conçu dans des matériaux de haute qualité.
- Idéal pour toutes activités extérieures, et particulièrement dans le domaine routier.
- De part ses formes et le positionnement des bandes rétro-réfléchissantes, cette chasuble HV garantira une visibilité accrue et une sécurité sans faille, en toutes circonstances, de jour comme de nuit !
- Fermeture par bande agrippante ajustable sur le côté.
- Lavable à 60°C en machine pour un linge propre et désinfecté.
- **Attention :** la taille XS-S est certifiée conforme à la norme EN ISO 20471:2013, classe 1. Les autres combinaisons de taille sont certifiées conformes à la norme EN ISO 20471:2013, classe 2.

### POLO DE SÉCURITÉ ROUTIÈRE

- Polo de sécurité HV, manches longues, certifié EN ISO 20471:2013 Classe 3.
- Idéal pour toutes activités extérieures, et particulièrement dans le domaine routier.
- De part ses formes et le positionnement des bandes rétro-réfléchissantes, ce polo HV garantira une visibilité accrue et une sécurité sans faille, en toutes circonstances, de jour comme de nuit !
- Léger et respirant, le polo est confectionné dans une matière innovante appelée CoolDry®, qui assure une grande respirabilité et une évacuation rapide de la transpiration.
- Il offre également une excellente protection solaire avec un indice UPF40+ (EN 13758-2).
- Le dos du polo est plus long que le devant.
- Bord-côte bas de manches.

### BLOUSON SOFTSHELL DE SÉCURITÉ ROUTIÈRE

- Blouson softshell robuste et confortable, apportant une excellente isolation thermique.
- Certifié EN ISO 20471:2013 et confectionné dans des matériaux de haute qualité et durable.
- De part ses formes et le positionnement des bandes rétro-réfléchissantes, ce blouson HV garantira une visibilité accrue et une sécurité sans faille, en toutes circonstances, de jour comme de nuit !
- Déperlant, respirant et coupe-vent, ce blouson softshell laminé 3 couches vous protégera de la pluie et du vent.
- Ouverture centrale zippée, protégée par un rabat.
- Capuche amovible s'intégrant parfaitement dans le col pour une meilleure protection.
- Fonctionnel grâce à ses multiples poches.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Épaulettes et manches réglables par bandes auto-agrippantes.

#### COMPOSITION

80% Polyester 20% Coton  
280g/m<sup>2</sup>

#### TAILLE

XS à 5XL

#### CONDITIONNEMENT

1



RÉF. TR303005-SB Bleu/rouge fluo

RÉF. TR303005-YB Bleu/orange fluo

RÉF. TR303005-HB Bleu/jaune fluo



#### COMPOSITION

100% Polyester  
120g/m<sup>2</sup>

#### NORMES

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.1 -

Taille XS-S

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2 -

Taille M à 5XL

#### TAILLE

XS/S - M/L - XL/2XL - 3XL/4XL - 5XL

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR453011



maximum 25 cycles



#### COMPOSITION

50% Polyester 50% Polyester CoolDry®  
180g/m<sup>2</sup>

#### NORME

EN ISO 20471:2013 Cl.3

EN13758-2

#### TAILLE

XS à 5XL

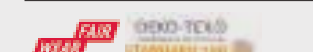
#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR203002



maximum 25 cycles



#### COMPOSITION

100% Polyester, Membrane PU  
300g/m<sup>2</sup>

#### NORMES

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl. 2 -

Taille XS-M

EN ISO 20471:2013 Cl.3 - Taille L à 5XL

#### TAILLE

XS à 5XL

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. TR403002



maximum 25 cycles





serrage manches par bandes agrippantes

passants d'attaches poitrine

doublure amovible

anneau porte-clés

fermeture zippée sous rabat

poche zippée cachée



capuche amovible

protège reins modulable

## PARKA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

- Parka HV résistante et chaude, confectionnée essentiellement en polyester, avec enduction PU et coutures étanches.
- Certifiée EN343 cl 3/3, EN ISO 20471:2013 Classe 2 (taille XS à M) et Classe 3 (tailles L à 8XL).
- Idéal pour toutes activités extérieures, et particulièrement dans le domaine routier.
- De part ses formes et le positionnement des bandes rétro-réfléchissantes, ce vêtement HV garantira une visibilité accrue et une sécurité sans faille, en toutes circonstances, de jour comme de nuit !
- Déperlante, respirante et coupe-vent, cette parka vous protégera de la pluie et du vent.
- Ouverture centrale zippée, protégée par un rabat.
- Doublure thermique amovible.
- Capuche amovible s'intégrant parfaitement dans le col pour une meilleure protection.
- Fonctionnelle grâce à ses multiples poches.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Épaulettes et manches réglables par bandes auto-agrippantes.



### COMPOSITION

100% Polyester, Enduit PU  
200g/m<sup>2</sup>

### NORMES

EN ISO 20471:2013 Cl.2 - Taille XS-M  
EN ISO 20471:2013 Cl.3 - Taille L-8XL  
EN343:2003+A1:2007 Cl.3/3

### TAILLE

XS à 8XL

### CONDITIONNEMENT

1

### RÉF. TR403001



maximum 25 cycles



GILET MATELASSÉ 4300

RÉF. TE004300 P.215

PANTALON ULM

RÉF. TE020163 P.214



## PANTALON DE TRAVAIL ULM

- Pantalon de travail confortable et robuste, grâce aux empiècements renforcés. Triple couture entrejambe.
- Doté de 2 poches genouillères pour faciliter le travail à genoux.
- Ceinture élastiquée sur les côtés.
- Braguette zippée avec bouton.
- 2 poches taille pouvant être fermées par un bouton.
- 2 poches arrière à soufflets fermées par un rabat.
- Passepoils réfléchissants.
- Poche mètre et passant pour marteau.

## COMPOSITION

Dessus : 65% polyester 35% coton  
 Doublure et remplissage : 100% polyester  
 270g/m<sup>2</sup> env.

## COLORIS

Gris/noir

## TAILLE

38 à 52

## CONDITIONNEMENT

10 ou 1

RÉF. TE020163

L'entreprise allemande Terrax propose des collections de vêtements qui allient praticité, confort et look moderne.

De nombreux utilisateurs à travers le monde ont ainsi choisi de s'équiper avec des vêtements de marque Terratrend Job et Canadian Line, que ce soit pour travailler en intérieur (industrie, peinture) ou en extérieur (TP, artisans etc).

**Pensés par et pour le terrain, les vêtements Terrax vous apporteront la fiabilité allemande au meilleur prix.**



**PANTALON DE TRAVAIL 3230**

- Pantalon de travail muni de triple couture entrejambe et de renforts en Oxford 600D pour apporter une résistance accrue à l'abrasion et un maximum de confort.
- Doté de 2 poches genouillères pour faciliter le travail à genoux.
- Pratique et fonctionnel.
- Passant pour ceinture.
- Taille élastiquée sur les côtés.
- Braguette zippée avec bouton.
- 2 grandes poches taille à soufflet, avec surpoches fermées par bande agrippante.
- 1 poche à soufflet fermée par bande agrippante sur la cuisse.
- 1 surpoches téléphone, 1 poche mètre et 1 passant pour marteau.
- 2 poches arrières à soufflet et à fermeture par bande agrippante.

**COMPOSITION**

65 % polyester, 35 % coton, 270g/m<sup>2</sup> env.  
Renforts Oxford 600D

**COLORIS**

Gris/noir/orange

**TAILLE**

38 à 54

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. TE003230

**GILET MATELASSÉ 4300**

- Gilet de travail légèrement matelassé, idéal en mi-saison.
- Résistant grâce à ses renforts en Oxford 600D.
- Ouverture centrale zippée protégée par un rabat à bandes agrippantes.
- 2 poches repose-mains taille.
- 2 surpoches à soufflet avec rabat taille.
- 1 double poche téléphone & stylo sur poitrine droite.
- 1 poche zippée à soufflet sur poitrine gauche.
- 2 poches intérieures, dont 1 zippée et l'autre fermée par bande agrippante.
- 1 anneau porte-clé.
- Ajustement élastique à la taille.

**COMPOSITION**

65 % polyester, 35 % coton, 270g/m<sup>2</sup> env.  
Renforts Oxford 600D

**COLORIS**

Gris/noir/orange

**TAILLE**

S à 3XL

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. TE004300

**4XDRY**

Pensés afin de vous permettre de travailler dans les milieux extrêmes, **les vêtements en softshell de TerratrendJob®** ont ainsi été conçus pour vous protéger du froid et des intempéries en préservant votre confort et votre besoin de fonctionnalité.

**VESTE SOFTSHELL 9618**

- Veste softshell 3 couches avec matière innovante 4XDRY : chaude, respirante, imperméable et coupe-vent.
- Elle sera l'alliée parfaite pour une protection contre le froid et les intempéries, tout en apportant une sensation de confort et une isolation thermique optimale.
- Ouverture centrale zippée.
- Col officier.
- 2 poches zippées poitrine.
- 2 grandes poches zippées taille.
- 2 poches intérieures fermées par bandes agrippantes dont 1 poche téléphone.
- Poignets réglables par bande agrippante.

**COMPOSITION**

94% Polyester 6% élasthanne,  
280g/m<sup>2</sup> env  
Imperméable : 8000mm  
Respirante : 800 mvp (Moisture Vapour Permeability : Perméabilité à la vapeur d'eau)  
Doublure : 100 % Polyester.  
Intérieur polaire.

**COLORIS**  
Gris/noir/orange

**TAILLE**  
S à 5XL

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. TE009618



— passe-pouce

**VESTE POLAIRE 6657**

- Veste polaire professionnelle confortable et pratique, idéale pour une bonne protection contre le froid.
- Renforts en Oxford 600D sur les épaules pour une résistance accrue à l'abrasion.
- Ouverture centrale zippée et col officier.
- Liserets gris réfléchissants sur les épaules.
- 2 grandes poches zippées taille.
- 1 poche téléphone avec rabat poitrine droite.
- 1 poche zippée poitrine gauche.
- 1 poche intérieure.
- 1 anneau porte-clé.
- Bas des manches élastiques, avec passe-pouce.

**COMPOSITION**

100 % polyester polaire, 350g/m<sup>2</sup> env.  
Renforts Oxford 600D

**COLORIS**

Gris/noir/orange

**TAILLE**

S à 3XL

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. TE006657



**SOFTSHELL HV**  
RÉF. AS008060-JH P.220

**PANTALON DE PLUIE HV**  
RÉF. AS0000RH-JH P.219



Asatex® est une entreprise allemande d'EPI fondée en 1982.

## Pour un travailleur de terrain, il est aussi important d'être vu que de voir

C'est pourquoi Asatex® a développé une expertise particulière dans les produits haute-visibilité : vestes et ensembles imperméables vous permettent d'être visibles par tous temps. Asatex® propose également une large gamme de combinaisons à usage unique, que ce soit pour les environnements chimiques ou pour les travaux générant de la poussière.

La qualité et la rigueur allemande vous garantissent le meilleur rapport protection-prix.



### GILET HAUTE VISIBILITÉ WTP-K

- Gilet de signalisation HV classe 2, doté de 2 bandes rétro-réfléchissantes (largeur 5 cm env.), garantissant une visibilité optimale en toutes circonstances.
- Gilet ajustable par bande agrippante.
- Se porte facilement par-dessus les vêtements d'extérieur.

#### COMPOSITION

100% polyester

#### NORME

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2

#### TAILLE

S/M  
L/XL  
2XL/3XL

#### CONDITIONNEMENT

50

RÉF. AS00WTPK-YZ Orange fluo

RÉF. AS00WTPK-HZ Jaune fluo



maximum 25 cycles



### PARKA HAUTE VISIBILITÉ

- Parka HV robuste et imperméable.
- Bandes rétro-réfléchissantes sur l'ensemble de la veste pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Dotée d'une enduction PU et de coutures soudées pour une protection efficace contre les intempéries (pluie et vent), conformément à la certification EN343.
- Doublure matelassée pour une isolation thermique optimale et un confort accru.
- Capuche intégrée dans le col.
- Ouverture centrale zippée sous rabat avec boutons pressions.
- Poignets en bord-côte favorisant le maintien de la chaleur à l'intérieur du parka et évitant l'intrusion du froid.
- Equipée de nombreuses poches : 1 poche téléphone poitrine droite, 2 poches taille avec rabats, 1 poche intérieure.
- Trappe de marquage pour personnalisation.
- Cordelette de serrage à la taille.

#### COMPOSITION

Dessus : 100% polyester enduction PU  
Doublure et remplissage : 100% polyester

#### NORMES

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.3  
EN343:2019 Cl.[3.1.X]

#### TAILLE

S à 4XL

#### CONDITIONNEMENT

10 ou 1

RÉF. AS03350E Orange fluo

RÉF. AS03150E Jaune fluo



maximum 20 cycles



ASATEX



ASATEX



ASATEX



ASATEX



### VESTE DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ

- Veste de pluie HV imperméable et coupe-vent, certifiée EN343 Classe 3/1.
- Bandes rétro-réfléchissantes sur l'ensemble de la veste pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Résistante et flexible grâce à son enduction PU et ses coutures soudées.
- Capuche intégrée dans le col, avec cordon de serrage.
- Ouverture centrale zippée sous rabat avec boutons pressions.
- 2 poches avec fermeture boutons pressions.
- Pour une protection complète, optez pour le pantalon de pluie réf. AS0000RH.

### PANTALON DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ

- Pantalon de pluie HV imperméable et coupe-vent, certifié EN343 Classe 3/1.
- Muni d'une taille élastique pour un bon maintien.
- Double bandes rétro-réfléchissantes sur le bas du pantalon pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Résistant et flexible grâce à son enduction PU et ses coutures soudées.
- 2 poches taille.
- Pour une protection complète, optez pour la veste de pluie réf. AS0000RJ.

### POLO HAUTE VISIBILITÉ

- Polo haute-visibilité, certifié EN20471 Classe 2.
- Léger, doux et confortable, idéal en temps estival.
- Bandes rétro-réfléchissantes sur l'ensemble du polo pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Col et bas de manches en bleu marine, col avec patte 3 boutons.

### SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ

- Veste softshell HV imperméable, respirante et coupe-vent. Dotée de coutures soudées et de manches amovibles pour davantage de confort.
- Certifiée EN ISO 20471, les bandes rétro-réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ vous garantissent une excellente visibilité en toutes circonstances.
- Ouverture centrale zippée.
- Doublure col en polaire.
- 1 poche poitrine et 2 poches taille.
- Bas des manches réglables par bandes auto-agrippantes.
- Cordelette de serrage à la taille.

**COMPOSITION**  
100% polyester enduction PU, 155g/m<sup>2</sup>  
**NORMES**  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.3  
EN343:2003+A1:2007 Cl.3/1  
**TAILLE**  
S à 4XL  
**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

**RÉF. AS0000RJ-OH** Orange fluo  
**RÉF. AS0000RJ-JH** Jaune fluo  
EN ISO 20471  
EN343  
CE  
Cat. II  
40°  
maximum 25 cycles



**COMPOSITION**  
100% polyester enduction PU, 155g/m<sup>2</sup>  
**NORMES**  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.1  
EN343:2003+A1:2007 Cl.3/1  
**TAILLE**  
S à 4XL  
**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

**RÉF. AS0000RH-OH** Orange fluo  
**RÉF. AS0000RH-JH** Jaune fluo  
EN ISO 20471  
EN343  
CE  
Cat. II  
40°  
maximum 25 cycles



**COMPOSITION**  
80% polyester 20% coton  
**NORME**  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2  
**TAILLE**  
S à 4XL  
**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

**RÉF. AS000WPS-OH** Orange fluo  
**RÉF. AS000WPS-JH** Jaune fluo  
EN ISO 20471  
CE  
Cat. II  
40°  
maximum 20 cycles



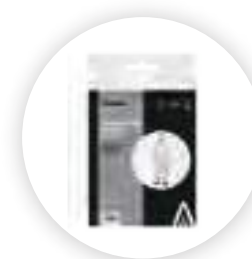
**COMPOSITION**  
100% polyester enduction PU, 360g/m<sup>2</sup>  
**NORME**  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.3  
**TAILLE**  
S à 4XL  
**CONDITIONNEMENT**  
10 ou 1

**RÉF. AS008060-OH** Orange fluo  
**RÉF. AS008060-JH** Jaune fluo  
EN ISO 20471  
CE  
Cat. II  
40°  
maximum 25 cycles



**Manches amovibles**

# COMBINAISONS



**CATÉGORIE 3**  
**TYPE 5, 6**

## COMBINAISON JETABLE ICOMBJET

- Combinaison jetable adaptée à une protection contre les poussières non dangereuses et la saleté. (risques mineurs)
- Légère et aérée pour une meilleure circulation de l'air à l'intérieur de la combinaison.
- Fermeture à glissière sous rabat.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Contour de la capuche élastiqué.
- Livrée sous sachet brochant.

**COMPOSITION**  
 100% polypropylène 40g/m<sup>2</sup>  
**COLORIS**  
 Blanc  
**TAILLE**  
 M à 2XL  
**CONDITIONNEMENT**  
 20 ou 5

RÉF. ARCBIO01

## COMBINAISON JETABLE COVERBASE

- Combinaison jetable de catégorie 3, type 5,6.
- Offre une protection limitée contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6).
- Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5).
- Capuche divisée en 3 parties pour un ajustement optimal.
- Contour de la capuche élastiqué pour un maintien parfait.
- Fermeture à glissière double sens. Double-rabat de protection.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Gousset entrejambe.

**COMPOSITION**  
 100% polypropylène non tissé, multi-couches SMS  
 50g/m<sup>2</sup> env.  
**COLORIS**  
 Blanc  
**NORMES**  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN14325:2004  
**TAILLE**  
 M à 2XL  
**CONDITIONNEMENT**  
 50 ou 1

RÉF. ASOOSMS1





CATÉGORIE 3  
 TYPE 5, 6



CATÉGORIE 3  
 TYPE 5, 6



CATÉGORIE 3  
 TYPE 4, 5, 6

**COMBINAISON JETABLE COVERTEX**

- Combinaison jetable antistatique de catégorie 3, type 5,6.
- Offre une protection limitée contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6).
- Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5).
- Capuche divisée en 3 parties pour un ajustement optimal.
- Contour de la capuche élastiqué pour un maintien parfait.
- Fermeture à glissière double sens. Double-rabat de protection.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Gousset entrejambe.
- Disponible en 2 couleurs.

**COMBINAISON JETABLE COVERSTAR**

- Combinaison jetable antistatique de catégorie 3, type 5,6.
- Offre une protection limitée contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6).
- Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5).
- Conception ergonomique pour une grande liberté de mouvement.
- Capuche divisée en 3 parties pour un ajustement optimal.
- Contour de la capuche élastiqué pour un maintien parfait.
- Fermeture à glissière double sens. Double-rabat de protection avec 3 points adhésifs.
- Boucle pour le pouce afin d'éviter que les manches ne remontent vers le haut.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Gousset entrejambe trois pièces.
- Disponible en 2 couleurs.

**COMBINAISON JETABLE COVERSTAR PLUS**

- Combinaison jetable antistatique de catégorie 3, type 4,5,6.
- Offre une protection contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6), mais aussi contre les substances chimiques liquides pulvérisées (type 4).
- Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5).
- Capuche divisée en 3 parties pour un ajustement optimal.
- Contour de la capuche élastiqué pour un maintien parfait.
- Fermeture à glissière double sens. Double-rabat de protection avec bande adhésive.
- Coutures étanches aux projections de liquides.
- Boucle pour le pouce afin d'éviter que les manches ne remontent vers le haut.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Gousset entrejambe trois pièces.

**COMPOSITION**  
 100% polypropylène non tissé, multi-couches  
 60g/m<sup>2</sup> env.  
**NORMES**  
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN1073-2:2002  
 EN1149-5:2008  
**TAILLE**  
 M à 3XL  
**CONDITIONNEMENT**  
 50 ou 1

RÉF. AS000C1 Blanc  
 RÉF. AS000C3 Bleu

TYPE 5 EN ISO 13982-1	TYPE 6 EN ISO 13034	EN1073-2
EN1149-5	CE Cat. III	



**COMPOSITION**  
 100% polypropylène non tissé  
 Film stratifié microporeux  
 55g/m<sup>2</sup> env.  
**NORMES**  
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN1073-2:2002  
 EN14126:2003+AC:2004  
 EN1149-5:2008  
**TAILLE**  
 M à 3XL  
**CONDITIONNEMENT**  
 50 ou 1

RÉF. ASOCS500 Blanc  
 RÉF. ASOCS502 Vert

TYPE 5 EN ISO 13982-1	TYPE 6 EN ISO 13034	EN1073-2
EN14126	EN1149-5	CE Cat. III



**COMPOSITION**  
 100% polypropylène non tissé  
 Film stratifié microporeux  
 55g/m<sup>2</sup> env.  
**COLORIS**  
 Blanc  
**NORMES**  
 EN14605:2005+A1:2009  
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN14126:2003+AC:2004  
 EN1073-2:2002  
 EN1149-5:2008  
**TAILLE**  
 S à 4XL  
**CONDITIONNEMENT**  
 50 ou 1

RÉF. ASOCS400

TYPE 4 EN14605	TYPE 5 EN ISO 13982-1	TYPE 6 EN ISO 13034
EN1073-2	EN14126	EN1149-5
CE Cat. III		



Protection des

# PIEDS

CHAUSSURE WISCONSIN S3  
REF. VM22903E P.254

Arcotek®  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

VM  
LABORATOIRE

ITAFROOT

YAKTRAX

227 | Matériaux  
229 | Normes

232 | Chaussures de  
sécurité S1P/S3  
233 | Chaussure & botte  
de sécurité S3/S2  
234 | Accessoire

236 | Présentation des  
gammes  
237 | Propriétés  
technologiques  
239 | Guide d'achat  
241 | Technologie BOA®  
242 | Semelles Michelin®  
243 | Merchandising

245 | Hard & heavy  
249 | Strong & safety  
251 | Work & tight  
256 | Job & walk  
260 | Sport & leisure  
261 | Accessoires

266 | Bottes de sécurité  
OB/S5

268 | Renforts antiglisse

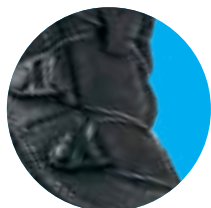
269 | Bâches  
272 | Kits de protection  
274 | Index

## DES MATÉRIAUX PERFORMANTS PENSÉS POUR DES UTILISATEURS EXIGEANTS

Fort de ses années d'expérience, DIFAC a su s'associer avec différents acteurs phares de la protection des pieds pour proposer une large gamme de chaussures de sécurité conçues avec des matériaux innovants et performants.

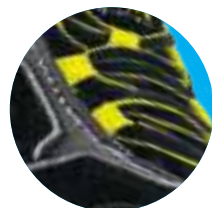


### TIGE DE LA CHAUSSURE



#### CUIR PLEINE FLEUR

- + Fibre naturelle et respirante
- + Durable et solide
- + Déperlant grâce à son traitement hydrofuge



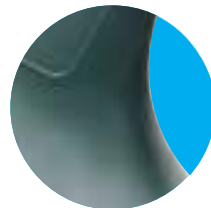
#### CUIR DE VELOURS

- + Très flexible
- + Aspect velouté et doux au toucher
- + Matière respirante



#### MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

- + Ultralégère, résistante et souple
- + Matière respirante
- + Entretien facile
- + Plus de variétés de looks en termes de couleurs et de designs



#### PVC

- + Imperméable
- + Couramment utilisé pour bottes ou sabots



### SEMELLE ANTIPERFORATION



#### MÉTAL

- + Très bonne résistance à la perforation de clous ou autres objets coupants
- + Grande robustesse et durable

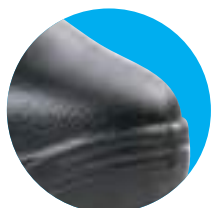


#### TEXTILE

- + Léger et souple pour davantage de confort
- + Bonne isolation thermique



### COQUE DE PROTECTION



#### ACIER

- + Embout fin
- + Grande robustesse

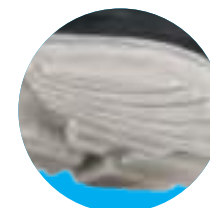


#### COMPOSITE

- + Embout large pour un meilleur confort
- + Léger et sans métal
- + Confort accru
- + Isolant thermique en hiver comme en été



### SEMELLE D'USURE



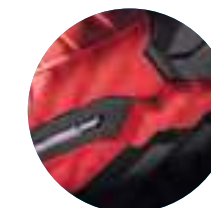
#### POLYURÉTHANE – PU

- + Résiste aux liquides et aux hydrocarbures
- + Légèreté et souplesse pour un confort optimal
- + Excellente absorption des chocs



#### POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE (TPU)

- + Excellente adhérence sur sol humide
- + Meilleure résistance à l'usure
- + Légèreté et solidité



#### CAOUTCHOUC (NR)

- + Meilleure adhérence sur tous types de sols (sec et humide)
- + Résiste aux produits chimiques
- + Résiste à la chaleur de contact (jusqu'à 300°C)
- + Durable



#### EVA - ÉTHYLÈNE-ACÉTATE DE VINYLE

- + Grande souplesse
- + Poids ultra-léger
- + Excellente résistance à l'usure
- + Bon amorti
- + Couramment utilisé dans les baskets de sécurité

# LES NORMES QUI PROTÈGENT VOS PIEDS

## Les normes fondamentales



Embout résistant à un choc de 200 joules



Talon fermé



Semelle à crampons



Semelle antidérapante



Semelle antiperforation



Absorption d'énergie au talon



Chaussure antistatique



Tige résistant à la pénétration et à l'absorption d'eau



Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures



Étanchéité complète

## Les normes additionnelles



Chaussure résistant à l'eau



Semelle résistant à la chaleur de contact (300°C - 1 min. max.)



Semelle isolant du froid (-10°C max.)



Chaussure de sécurité avec protection métatarsienne

## EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

	CHAUSSURES DE TRAVAIL - ISO 20347						CHAUSSURES DE SÉCURITÉ - ISO 20345					
	0B	01	02	03	04	05	SB	S1P	S2	S3	S4	S5
Type de chaussure												
Milieu												
Embout résistant à un choc de 200 joules												
Talon fermé												
Semelle à crampons												
Semelle antidérapante												
Semelle antiperforation												
Absorption d'énergie au talon												
Chaussure antistatique												
Tige résistant à la pénétration et à l'absorption d'eau												
Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures												
Étanchéité complète												

## EN13287

### CHAUSSURES – MÉTHODES D'ESSAI POUR LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Cette norme spécifie une méthode d'essai permettant de déterminer la résistance au glissement des chaussures de sécurité et des chaussures de travail. Elle ne s'applique pas aux chaussures destinées à un usage spécial, pourvues de crampons, de rivets métalliques ou de pièces équivalentes.



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB

Surface	SRA		SRB	
	Sol céramique	Sol acier	Sol céramique	Sol acier
Lubrifiant	Laurysulfate de Sodium		Glycérine	
Position du pied	À plat	Sur le talon	À plat	Sur le talon
Exigences de la norme				
	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13

## EN ISO 61340-5-1

### PROTECTION ÉLECTROSTATIQUES – ESD



C'est une norme additionnelle aux chaussures de sécurité EN20345. La chaussure ESD dissipe les charges électrostatiques vers le sol, lorsque le porteur interagit avec des dispositifs électroniques sensibles. Le but est d'éviter une décharge électrostatique, pouvant être à l'origine de formation d'étincelle.

Elle est préconisée dans les zones ATEX (Atmosphère Explosive) et dans l'industrie électronique.

Valeur de résistance (en Ohm Ω)	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>9</sup>
Chaussure ESD Norme EN61340-5-1 et méthode d'essai IEC 61340-4-3 $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ - (0,1 MΩ jusqu'à 100 MΩ)					
Chaussure antistatique Norme EN ISO 20345 $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ - (0,1 MΩ jusqu'à 1000 MΩ)					



CHAUSSURE MICROFIBRE  
S2 SRC  
RÉF. CKOCF832 P.233

**Arcotek®**  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

Arcotek® est une marque française d'EPI créée par la société DIFAC pour répondre aux besoins des utilisateurs exigeants. Fiabilité des produits, respect des normes et tarifs accessibles sont les trois piliers qui caractérisent l'ensemble de la gamme.

**Conçus par des experts passionnés,  
les produits Arcotek vous protègent  
de la tête aux pieds**

Arcotek®, une gamme de produits en constante évolution, conçus par des experts pour des experts.



**CHAUSSURE ANOVA S1P OU S3 SRC**

- Chaussure basse disponible en 2 versions :
  - S1P : adaptée pour un usage en intérieur et en milieu sec
  - S3 : adaptée pour des travaux à l'extérieur et en milieu humide.
- Dotée d'une semelle antiperforation et d'un embout de protection en acier.
- La semelle d'usure est antistatique, antiglisse SRC et résistante aux hydrocarbures.

**CHAUSSURE TARAI S1P OU S3 SRC**

- Chaussure haute disponible en 2 versions :
  - S1P : adaptée pour un usage en intérieur et en milieu sec
  - S3 : adaptée pour des travaux à l'extérieur et en milieu humide.
- Dotée d'une semelle antiperforation et d'un embout de protection en acier.
- La semelle d'usure est antistatique, antiglisse SRC et résistante aux hydrocarbures.

**COMPOSITION**

Tige : croûte de cuir de buffle  
Embout : acier  
Semelle antiperforation : acier  
Semelle : PU

**POIDS**

1,154 kg env. soit 577 g la chaussure (pointure 42)

**COLORIS**

Noir

**NORME**

EN ISO 20345:2011

**TAILLE**

37 à 47

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. ARCBA002 S1P

RÉF. ARCBA003 S3



RÉF. ARCBA003 :



**COMPOSITION**

Tige : croûte de cuir de buffle  
Embout : acier  
Semelle antiperforation : acier  
Semelle : PU

**POIDS**

1,171 kg env. soit 585 g la chaussure (pointure 42)

**COLORIS**

Noir

**NORME**

EN ISO 20345:2011

**TAILLE**

37 à 47

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

RÉF. ARCHA003 S1P

RÉF. ARCHA004 S3



RÉF. ARCHA004 :



+ Bon rapport qualité/prix

+ Bon rapport qualité/prix



**Thinsulate™** : fibre garantissant une isolation thermique optimale et une protection contre le froid extrême, et fournissant plus de confort que d'autres isolants.

**BOTTE CTF28 S3 SRC**

- Botte de sécurité en cuir normée S3, adaptée pour les environnements extérieurs et en milieux humides.
- Semelle antistatique, antidérapante SRC et résistante aux hydrocarbures.
- Très bonne isolation contre le froid grâce à sa doublure 3M™ Thinsulate™.
- Amorti au niveau du talon.
- Anses d'enfilage de chaque côté.
- La botte est équipée d'une coque de protection et d'une semelle antiperforation.

**COMPOSITION**

Tige : cuir hydrofuge  
 Doublure : 3M™ Thinsulate™  
 Embout : acier  
 Semelle antiperforation : acier  
 Semelle : PU/Double densité

**POIDS**

1,46 kg env. soit 730g la botte (pointure 42)

**COLORIS**

Marron

**NORME**

EN ISO 20345:2011

**TAILLE**

37 à 48

**CONDITIONNEMENT**

5 ou 1

**RÉF. CK00TF28****CHAUSSURE MICROFIBRE S2 SRC**

- Chaussure de sécurité basse normée S2, dotée d'un embout de protection en acier.
- Idéal dans les environnements de travail propres tels que les industries agroalimentaires, les hôpitaux, la restauration...
- Tige en microfibre hydrofuge et respirante ; vos pieds restent au sec tout au long de la journée.
- Semelle PU double densité antistatique, antidérapante et résistante aux hydrocarbures.
- Lavable à 40°C.

**POIDS**

1,08 kg env. soit 540 g la chaussure (pointure 42)

**NORME**

EN ISO 20345:2011

**TAILLE**

36 à 48

**CONDITIONNEMENT**

10 ou 1

**RÉF. CKOCF833**

Noir

**RÉF. CKOCF832**

Blanc



Arcotek

L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

**RETIRE-BOTTES**

- En PVC.
- Permet de retirer vos bottes sans effort et sans vous salir.

**TAILLE**

Taille unique

**CONDITIONNEMENT**

48 ou 1

**RÉF. ARR0001**

VENEZ ESSAYER L'EMPREINTE VM FOOTWEAR® !

#GOOD CHOICE, GOOD SHOES !

CHAUSSURE ROCKFORD S3

RÉF. VM7140S3 P.246



### DIFAC, partenaire exclusif de VM Footwear® !

Basée en République Tchèque, VM Footwear® est devenue en quelques années une marque reconnue pour ses chaussures de sécurité combinant fonctionnalité et innovation. À sa tête, Vitezslav Machacek, un passionné de chaussures de sécurité depuis ses débuts, il connaît la construction d'une chaussure sur le bout des doigts.

Reconnue pour son image de marque et ses produits alliant technicité et confort, VM FOOTWEAR® a remporté le SUPERBRANDS BUSINESS AWARD® Tchèque sur 2 années consécutives : 2019 & 2020. De renommée internationale, SUPERBRANDS® est une marque déposée et un gage de qualité pour de nombreux clients.

VM Footwear® propose une gamme large et complète de chaussures de sécurité, adaptée à tous types d'activités professionnelles et répondant ainsi directement aux besoins les plus exigeants de tous les travailleurs.

## 5 GAMMES DE CHAUSSURES POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

VM Footwear® offre un vaste choix de chaussures de sécurité grâce à ses 5 gammes qualitatives et complémentaires, pour assurer une protection optimale de tous les professionnels.



### HARD & HEAVY

des chaussures **robustes et résistantes**, adaptées en environnement extérieur et dans **des conditions extrêmes** (chaleur, huiles, humides...)

des chaussures de sécurité **solides et polyvalentes**, adaptées en environnement **intérieur et extérieur**.



### STRONG & SAFETY



### WORK & TIGHT

des chaussures **performantes et techniques**, incluant des **propriétés ESD**

des chaussures de sécurité alliant **confort et design sportif**



### JOB & WALK



### SPORT & LEISURE

des chaussures de **sport et de loisirs**, sans éléments de sécurité (embout, semelle antiperforation...)

## LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES QUI PROTÈGENT VOS PIEDS



### MICROFIBRE

Tissu de haute qualité et technique, composé de microfibres, ayant la même apparence et caractéristiques qu'un cuir naturel, telles que la respirabilité et la résistance à l'eau. Les chaussures peuvent être lavées à 40°C.



### HARDHEEL STRUCTURED

Technologie exclusive assurant une bonne stabilisation du pied, que ce soit en position debout ou en marche.



### SPACE COMFORT

La largeur des chaussures est optimisée pour garantir un maximum de confort et éviter la compression du pied.



### FORCED CIRCULATION

Système de ventilation assurant une circulation d'air à l'intérieur de la chaussure et une grande capacité absorbante de la sudation.



### ANATOMIC AIR COMFORT

Semelle interne équipée d'un insert en gel dans le talon pour absorber efficacement l'énergie en marchant et composée de fibres de bambou sur la plante du pied pour une meilleure absorption de la sudation.



### SOLES BY MICHELIN®

Conception innovante et performante des semelles d'usure, bénéficiant du savoir-faire Michelin®. Soucieuse des besoins des utilisateurs sur le terrain, la technologie Soles by Michelin® se développe en continu pour garantir des produits résistants et confortables.



### BOA FIT® SYSTEM

Système de fermeture breveté Boa® Fit System facile, fiable et précis : tourner pour serrer, tirer pour desserrer rapidement. Conception mondialement connue assurant un ajustement et un maintien parfait à chaque pied.



### MEMBRANE FREE-TEX®

FREE-TEX® est une membrane innovante alliant respirabilité optimale et imperméabilité durable, même à travers la semelle. Ce support est associé à la doublure interne et le cuir de la chaussure. Vos pieds sont ainsi protégés de l'humidité et de la transpiration. Dotée d'une grande capacité respirante, elle facilite la circulation de l'air à l'intérieur de la chaussure, même en cas d'activités intensives.



### METATARSAL

Protection renforcée du métatarse contre les chocs dans les activités de soudure.



### ANTI-CUT

Doublure intérieure spéciale 100% Kevlar® de 650 g/m². Superposée en plusieurs couches, cette doublure fournit une excellente résistance à la tronçonneuse.



### ANATOMIC DRY SOLE

Semelle intérieure de forme anatomique et confortable avec une grande capacité d'absorption d'eau, tout en restant sèche.



### NON METALIC

Chaussure sans métal, idéale dans des secteurs d'activités tels que les sites aéroportuaires, zones équipées de détecteurs de métaux...

## GUIDE D'ACHAT DES CHAUSSURES VM FOOTWEAR®

	HARD & HEAVY					STRONG & SAFETY			
Désignation	BUFFALO	ROCKFORD	REYKJAVIK	NORWICH	DALLAS	MIAMI	OXFORD	TAMPERE	LOS ANGELES
Référence	VM7130S3	VM7140S3	VM24803M	VM5070S3	VM5430S3	VM5125S3	VM5130S3	VM5625S3	VM6440S3
Page	245	246	247	247	248	249	249	250	250
Catégorie	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3
Technologies additionnelles	HRO, CI, WR	HRO, CI, WR	M, HRO, WRU	HRO, WRU	HRO, CI, WR	WRU	WRU	WRU + résistance à l'abrasion	HRO, WRU
NORMES									
Résistance au glissement	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC
Embout	Composite	Composite	Composite	Plastique	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Semelle anti-perforation	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®
Semelle extérieure	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/TPU	PU/TPU	PU/PU	PU/caoutchouc
TECHNICITÉ									
ESD									
Sans métal									
Michelin®									
BOA®									
HardHeel Structured									
Membrane Free-TEX®									
Ultra Light (-540 g)									
MÉTIERS									
BTP									
Artisanat									
Industrie chimique									
Automobile									
Industrie agroalimentaire									
Transp./logistique									
Soudure									
Espaces verts									
Administratif et commercial									

	WORK & TIGHT								JOB & WALK			SPORT & LEISURE	
Désignation	KENTUCKY	INDIANA	CHICAGO	CALIFORNIA	WISCONSIN	PALERMO	MILWAUKEE	SACRAMENTO	CINCINNATI	OHIO	LOUISIANA	BOLZANO	ONTARIO
Référence	VM81451E	VM81251E	VM22851E	VM22953E	VM22903E	VM20851E	VM81853E	VM81803E	VM48451P	VM48551P	VM63351P	VM4495NS	VM4405NS
Page	251	252	253	253	254	254	255	256	256	257	259	260	260
Catégorie	S1P	S1P	S1P	S3	S3	S1P	S3	S3	S1P	S1P	S1P		
Technologies additionnelles				WRU	WRU		WRU + résistance à l'abrasion	WRU + résistance à l'abrasion					
NORMES													
Résistance au glissement	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC		
Embout	Composite	Composite	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®	Textile Kevlar®		
Semelle extérieure	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/PU	PU/PU	PU/PU	PU/PU	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	PU/caoutchouc	EVA/caoutchouc	EVA/caoutchouc	EVA/caoutchouc
TECHNICITÉ													
ESD													
Sans métal													
Michelin®													
BOA®													
HardHeel Structured													
Membrane Free-TEX®													
Ultra Light (-540 g)													
MÉTIERS													
BTP													
Artisanat													
Industrie chimique													
Automobile													
Industrie agroalimentaire													
Transp./logistique													
Soudure													
Espaces verts													
Administratif et commercial													

## BOA® , LE SYSTÈME DE LAÇAGE BIEN PENSÉ ET SANS FAILLE

Simple à utiliser, cette technologie offre un serrage au millimètre près, fiable et rapide. Il garantit une parfaite stabilisation du pied dans la chaussure, tout en procurant un confort incomparable. Conçu avec des composants ultra-résistants, le système BOA® est extrêmement solide et d'une durabilité accrue.

BOA  
DIALED IN  
PRECISION FIT.

DIALED IN.  
PRECISION FIT.

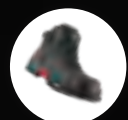


### Comment ça fonctionne ?



- appuyez pour enclencher
- tournez pour serrer
- tournez pour desserrer
- tirez pour desserrer rapidement

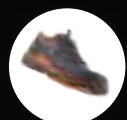
#### Les modèles intégrant la technologie BOA® :



**BUFFALO**  
p.246



**PALERMO**  
p.254



**LOUISIANA**  
p.259



**CINCINNATI**  
p.260

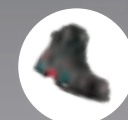
SOLES BY  
MICHELIN

## FAITES UN GRAND PAS avec les semelles dynamiques MICHELIN® !

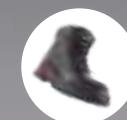
Une technologie exclusive en constante innovation pour des performances singulières **en termes d'adhérence et de résistance à l'usure.**



#### Les modèles intégrant la technologie Soles by Michelin® :



**BUFFALO**  
p.246



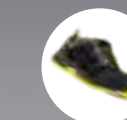
**ROCKFORD**  
p.246



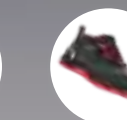
**LOS ANGELES**  
p.250



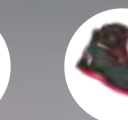
**KENTUCKY**  
p.251



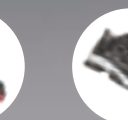
**INDIANA**  
p.252



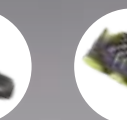
**MILWAUKEE**  
p.255



**SACRAMENTO**  
p.256



**CINCINNATI**  
p.256



**OHIO**  
p.257

Expert depuis plus de 128 ans en matière de gomme et de pneus, Michelin® transfère son savoir-faire des pneumatiques aux semelles, et ce depuis plus de 20 ans. Élément essentiel d'une chaussure, la semelle Soles by Michelin® est issue d'une conception technique et innovante permettant d'atteindre des performances élevées et de garantir une accroche sensible sur tous types de surfaces et quels que soient les conditions météorologiques.

## UNE SOLUTION ADAPTÉE POUR METTRE EN AVANT VOS PRODUITS



Pour plus d'infos  
sur ces supports,  
contactez notre  
service client





### CHAUSSURE BUFFALO S3 HRO CI WR SRC

- Chaussure S3 haute extrêmement robuste et confortable, adaptée en environnement froid ou chaud.
- Système de fermeture BOA® pour un serrage plus rapide, plus simple et un parfait maintien du pied.
- La chaussure intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- La technologie exclusive HARDHEEL STRUCTURED dans la zone du talon garantit une excellente stabilisation du pied.
- La membrane FREE-TEX® offre imperméabilité et respirabilité.
- Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir pleine fleur de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm)

Doublure intérieure : Membrane imperméable et respirante Free-TEX®

Embout : Composite

Semelle intérieure : PU expansé

Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®

Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

#### POIDS

1,871 kg env. soit 935 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

39 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM7130S3



0% métal



### CHAUSSURE ROCKFORD S3 HRO CI WR SRC

- Chaussure S3 robuste et sans métal, en milieu sec ou humide, adaptée en environnement froid ou chaud.
- La chaussure intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- La technologie exclusive HARDHEEL STRUCTURED dans la zone du talon garantit une excellente stabilisation du pied.
- La membrane FREE-TEX® offre imperméabilité et respirabilité.
- Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir pleine fleur de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm)

Doublure intérieure : Membrane imperméable et respirante Free-TEX®

Embout : Composite

Semelle intérieure : PU expansé

Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®

Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

#### POIDS

1,90 kg env. soit 950 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

39 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM7140S3





partie supérieure  
rembourrée pour  
davantage de  
confort



### CHAUSSURE REYKJAVIK S3 M HRO SRC

- Chaussure de sécurité haute avec languette couvre-lacets, idéale pour les travaux de soudure.
- Elle est équipée d'un protège métatarsal avec revêtement en cuir pour une protection renforcée au-dessus de la chaussure et contre les projections de métaux en fusion ou d'étincelles.
- Elle répond aux exigences de la norme S3 pour une protection complète du pied en milieu sec ou humide.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.

#### COMPOSITION

Tige & languette : Cuir pleine fleur de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm)  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/Caoutchouc par injection double densité

#### POIDS

1,71 kg env. soit 855 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

38 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM24803M



### CHAUSSURE NORWICH S3 HRO SRC

- Chaussure de sécurité haute extrêmement robuste et confortable, normée S3 et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide.
- La partie de la cheville est rembourrée et la tige de la chaussure est en cuir grainé.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- La technologie exclusive HARDHEEL STRUCTURED dans la zone du talon garantit une excellente stabilisation du pied.

#### COMPOSITION

Tige & languette : Cuir pleine fleur de vachette (épaisseur 1,8 - 2,0 mm)  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Plastique  
Semelle intérieure : Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle)  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/Caoutchouc par injection double densité

#### POIDS

1,38 kg env. soit 690 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM5070S3



### CHAUSSURE DALLAS S3 HRO CI WR SRC

- Chaussure haute S3 robuste et confortable, offrant une protection renforcée du pied en milieu sec ou humide, et adaptée en environnement chaud ou froid.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Pour un confort accru, la largeur du pied a été étudiée pour éviter la compression de celui-ci, grâce à la technologie SPACE COMFORT.
- La membrane FREE-TEX® offre imperméabilité et respirabilité.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir doux pleine fleur grainé de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm)  
Doublure intérieure : Membrane imperméable et respirante Free-TEX®  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle)  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/Caoutchouc par injection double densité

#### POIDS

1,43 kg env. soit 715 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM5430S3





0% métal



0% métal



**NUBUCK** : cuir ayant subi un ponçage fin de la Fleur pour un aspect velours fin



### CHAUSSURE MIAMI S3 SRC

- Chaussure de sécurité basse S3, composée d'une tige en cuir Nubuck déperlante et extrêmement résistante. Elle est également sans métal.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Existe en version haute réf. OXFORD VM5125S3.

#### COMPOSITION

**Tige** : Cuir pleine fleur vachette Nubuck (épaisseur 1,8 - 2,0 mm)  
**Doublure intérieure** : Tissu laminé Mesh® respirant  
**Embout** : Composite  
**Semelle intérieure** : Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle)  
**Semelle antiperforation** : Semelle textile en Kevlar®  
**Semelle extérieure** : PU/TPU par injection double densité

#### POIDS

1,29 kg env. soit 645 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM5125S3



### CHAUSSURE OXFORD S3 SRC

- Chaussure de sécurité haute S3, composée d'une tige en cuir Nubuck déperlante et extrêmement résistante. Elle est également sans métal.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Existe en version basse réf. MIAMI VM5125S3.

#### COMPOSITION

**Tige** : Cuir pleine fleur vachette Nubuck (épaisseur 1,8 - 2,0 mm)  
**Doublure intérieure** : Tissu laminé Mesh® respirant  
**Embout** : Composite  
**Semelle intérieure** : Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle)  
**Semelle antiperforation** : Semelle textile en Kevlar®  
**Semelle extérieure** : PU/TPU par injection double densité

#### POIDS

1,37 kg env. soit 685 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

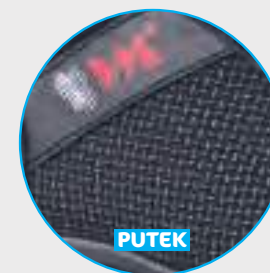
#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM5130S3



**PUTEK** : textile innovant à base de fibres haute ténacité, extrêmement résistant et respirant, offrant un produit sans coutures.

### CHAUSSURE TAMPERE S3 SRC

- Basket de sécurité S3 robuste et tendance, garantissant un confort d'utilisation optimal et une protection complète du pied.
- Elle intègre parfaitement toutes les protections requises d'une norme S3 tout en apportant une touche de modernité dans une tenue de travail.
- Cette chaussure est dotée d'une tige ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK, alliant protection et confort. Fabriqué à partir de fibres innovantes et imbriquées directement dans le tissu, le PUTEK confère à cette chaussure une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne, une excellente robustesse et des performances accrues.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans couture.

#### COMPOSITION

**Tige** : PUTEK  
**Doublure intérieure** : Tissu laminé Mesh® respirant  
**Embout** : Composite  
**Semelle intérieure** : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
**Semelle antiperforation** : Semelle textile en Kevlar®  
**Semelle extérieure** : PU/PU par injection double densité

#### POIDS

1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM5625S3



### CHAUSSURE LOS ANGELES S3 HRO SRC

- Chaussure de sécurité haute alliant dynamisme, performance et confort, normée S3 et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide.
- Confectionnée en cuir enduit et brossé pour une meilleure résistance, la tige de la chaussure est également imperméable, ce qui permet de conserver vos pieds au sec.
- La chaussure intègre les semelles Michelin®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.

#### COMPOSITION

**Tige** : Cuir pleine fleur grainé de vachette enduit (épaisseur 1,8- 2,0 mm)  
**Doublure intérieure** : Tissu laminé Mesh® respirant  
**Embout** : Composite  
**Semelle intérieure** : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
**Semelle antiperforation** : Semelle textile en Kevlar®  
**Semelle extérieure** : Semelle Soles by MICHELIN®

#### POIDS

1,64 kg env. soit 820 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/Jaune

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

39 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM6440S3





### CHAUSSURE KENTUCKY S1P ESD SRC

- Basket S1P légère au look moderne, avec propriété ESD, permettant de dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Elle intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- La tige en polyuréthane procure un effet de bien-être à l'intérieur de la chaussure grâce à une conception aérée.

#### COMPOSITION

Tige : Matière CPU (polyuréthane)  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

**POIDS**  
1,18 kg env. soit 590 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/bleu

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 47

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM81451E



### CHAUSSURE INDIANA S1P ESD SRC

- Basket S1P légère et sans métal, avec propriété ESD, permettant de dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Elle intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- Dotée de la technologie exclusive HARDHEEL STRUCTURED dans la zone du talon, la chaussure garantit une excellente stabilisation du pied, que ce soit en position debout ou en marche.
- La doublure intérieure est composée essentiellement de tissu doux, apportant ainsi davantage de confort et une grande capacité d'absorption.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir en suédine, effet velours (épaisseur 1,7 - 1,9 mm)  
Doublure intérieure : SOFT-LINNER composé de polyester et de Lycra®  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

**POIDS**  
1,20 kg env. soit 600 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/jaune

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

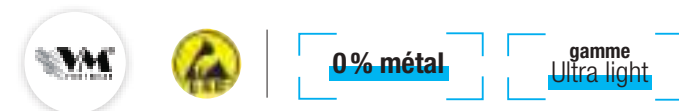
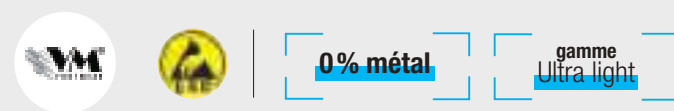
36 à 47

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM81251E





### CHAUSSURE CHICAGO S1P ESD SRC

- Basket S1P SRC sans métal et ultra légère, réduisant considérablement la fatigue du pied.
- Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Doublure interne en tissu Mesh® pour plus de respirabilité.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Plastique  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité

#### POIDS

1,02 kg env. soit 510 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/jaune

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

253

#### RÉF. VM22851E



+ Poids ultra léger

### CHAUSSURE CALIFORNIA S3 ESD SRC

- Basket basse S3 SRC sans métal et ultra légère, réduisant considérablement la fatigue du pied.
- Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Doublure interne en tissu Mesh® pour plus de respirabilité.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.
- Existe en version haute réf. WISCONSIN VM22903E.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir synthétique poromère sur une couche de microfibre  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Plastique  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité

#### POIDS

1 kg env. soit 500 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/jaune

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM22953E



+ Poids ultra léger

### CHAUSSURE WISCONSIN S3 ESD SRC

- Basket haute S3 SRC sans métal et ultra légère, réduisant considérablement la fatigue du pied.
- Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Doublure interne en tissu Mesh® pour plus de respirabilité.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.
- Existe en version basse réf. CALIFORNIA VM22953E.

#### COMPOSITION

Tige : Cuir synthétique poromère sur une couche de microfibre  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Plastique  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité

#### POIDS

1,05 kg env. soit 525 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/jaune

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM22903E



+ Poids ultra léger

### CHAUSSURE PALERMO S1P ESD SRC

- Basket de sécurité basse au look moderne, normée S1P et propriété ESD. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- La chaussure dispose également du système de fermeture BOA® : le serrage devient plus rapide, plus simple et précis. Votre pied est parfaitement maintenu dans la chaussure, même dans des conditions extrêmes.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant.

#### COMPOSITION

Tige : Textile tricoté avec une bonne résistance à l'abrasion  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Plastique  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité

#### POIDS

1,08 kg env. soit 540 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Gris/noir

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM20851E



+ Poids ultra léger  
Équipée d'une semelle anatomique avec insert gel et fibres de bambou

254



### CHAUSSURE MILWAUKEE S3 ESD SRC

- Basket de sécurité basse S3 avec propriété ESD et sans métal. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques.
- Ce produit est doté d'une tige ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK, alliant protection et confort.
- Respirante et hydrofuge, la chaussure sera l'alliée parfaite pour travailler tout au long de la journée.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans coutures.
- La chaussure intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- Existe en version haute réf. SACRAMENTO VM81803E.

#### COMPOSITION

Tige : PUTEK  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

#### POIDS

1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 47

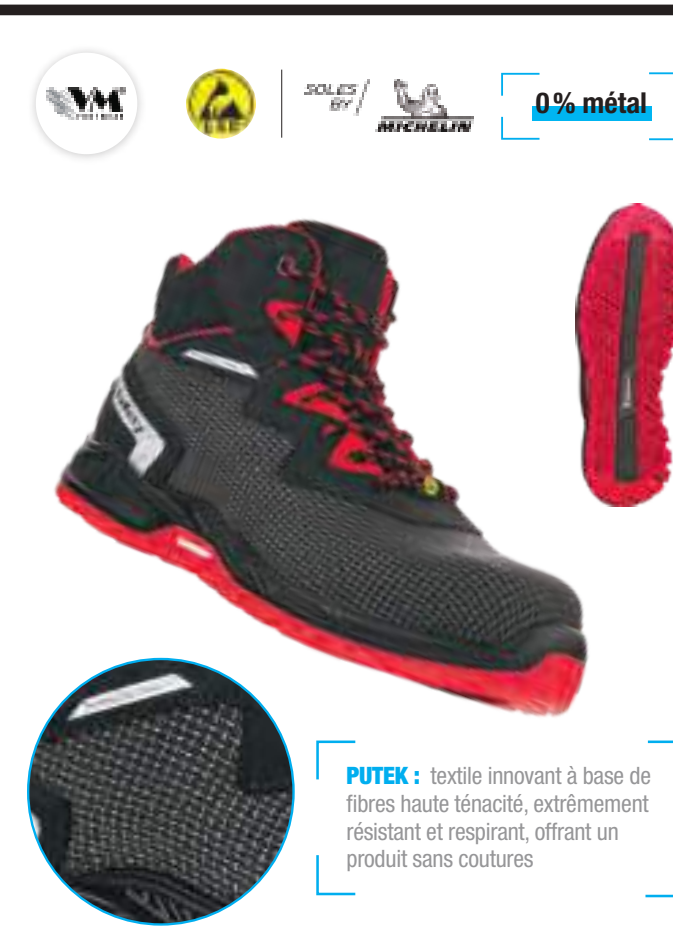
#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. VM81853E



**PUTEK** : textile innovant à base de fibres haute ténacité, extrêmement résistant et respirant, offrant un produit sans coutures



**PUTEK** : textile innovant à base de fibres haute ténacité, extrêmement résistant et respirant, offrant un produit sans coutures

### CHAUSSURE SACRAMENTO S3 ESD SRC

- Basket de sécurité haute S3 avec propriété ESD et sans métal. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques.
- Ce produit est doté d'une tige ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK, alliant protection et confort.
- Respirante et hydrofuge, la chaussure sera l'alliée parfaite pour travailler tout au long de la journée.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans coutures.
- La chaussure intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- Existe en version basse réf. MILWAUKEE VM81853E.

#### COMPOSITION

Tige : PUTEK  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

#### POIDS

1,19 kg env. soit 595 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/rouge

#### NORMES

EN ISO 20345:2011  
EN ISO 61340-5-1:2016

#### TAILLE

36 à 47

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. VM81803E



**BOA® technologie**

### CHAUSSURE CINCINNATI S1P SRC

- Basket de sécurité basse S1P extrêmement confortable, grâce à sa tige en tissu technique et robuste dite SOFTSHELL : la chaussure est respirante et imperméable.
- Ses motifs linéaires lui procurent un look sportif et une allure dynamique.
- Elle intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- Système de fermeture BOA® pour un serrage plus rapide, plus simple et un parfait maintien du pied.
- Pour un confort accru, la largeur du pied a été étudiée pour éviter la compression de celui-ci, grâce à la technologie SPACE COMFORT.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.

#### COMPOSITION

Tige : Tissu technique SOFTSHELL  
Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
Embout : Composite  
Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

#### POIDS

1,22 kg env. soit 610 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/blanc

#### NORME

EN ISO 20345:2011

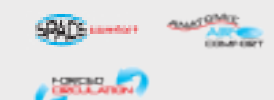
#### TAILLE

39 à 47

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. VM48451P





SOLES BY MICHELIN



### CHAUSSURE OHIO S1P SRC

- Basket de sécurité basse S1P extrêmement confortable, grâce à sa tige en tissu technique et robuste dite SOFTSHELL : la chaussure est respirante et imperméable.
- Ses motifs géométriques et ses empiècements contrastés verts lui procurent un look sportif et une allure dynamique.
- Elle intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.

#### COMPOSITION

Tige : Tissu technique SOFTSHELL  
 Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant  
 Embout : Composite  
 Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®  
 Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar®  
 Semelle extérieure : Semelle Soles by MICHELIN®

**POIDS**  
 1,17 kg env. soit 585 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/vert

#### NORME

EN ISO 20345:2011

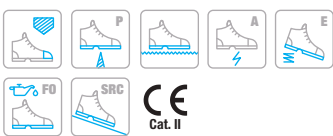
#### TAILLE

39 à 47

#### CONDITIONNEMENT

1

#### RÉF. VM48551P





### CHAUSSURE LOUISIANA S1P SRC

- Basket de sécurité basse S1P confortable, grâce à sa tige en textile respirante et à sa doublure interne en tissu Mesh® : vos pieds restent secs et au frais en toutes circonstances.
- Ses motifs géométriques et ses empiècements contrastés orange lui procurent un look sportif et une allure dynamique.
- La chaussure dispose également du système de fermeture BOA® : le serrage devient plus rapide, plus simple et précis. Votre pied est parfaitement maintenu dans la chaussure, même dans des conditions extrêmes.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.



#### COMPOSITION

**Tige :** Combinaison de cuir et de textile, impression directe sur le support en TPU  
**Doublure intérieure :** Tissu laminé Mesh® respirant

**Embout :** Composite  
**Semelle intérieure :** Matériau HI-POLY et matériau Mesh®

**Semelle antiperforation :** Semelle textile en Kevlar®

**Semelle extérieure :** EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle)

#### POIDS

1,18 kg env. soit 590 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/orange

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

39 à 47

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. VM63351P



### CHAUSSURE BOLZANO

- Basket de travail basse sans embout et au look moderne.
- Elle est adaptée pour un usage quotidien ou des activités sans risque de choc ou d'écrasement, en plein air.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.

#### COMPOSITION

**Tige :** Tissu très respirant et très résistant  
**Doublure intérieure :** Tissu laminé Mesh® respirant

**Semelle intérieure :** Matériau HI-POLY et matériau Mesh®

**Semelle extérieure :** EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle)

#### POIDS

573 g env. soit 286 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir/blanc

#### TAILLE

39 à 46

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. VM4495NS



### CHAUSSURE ONTARIO

- Basket de travail basse sans embout et au look moderne.
- Elle est adaptée pour un usage quotidien ou des activités sans risque de choc ou d'écrasement, en plein air.
- Elle apporte une touche de modernité dans une tenue de travail, tout en procurant un confort incomparable.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant.

#### COMPOSITION

**Tige :** Tissu très respirant et très résistant  
**Doublure intérieure :** SOFT-LINNER composé de polyester et de Lycra®

**Semelle intérieure :** Matériau HI-POLY et matériau Mesh®

**Semelle extérieure :** EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle)

#### POIDS

580 g env. soit 290 g la chaussure (pointure 42)

#### COLORIS

Noir

#### TAILLE

36 à 48

#### CONDITIONNEMENT

1

RÉF. VM4405NS



+ Bon maintien du pied  
grâce à son rembourrage  
qualitatif  
Respirant



### SPRAY IMPERMÉABILISANT CHAUSSURE

- Produit imperméabilisant adapté pour les chaussures avec ou sans membrane et composées de tous types de matériaux : cuir, textile, ...
- Protection renforcée contre l'eau, les tâches de graisse et la poussière, tout en conservant la respirabilité de la chaussure et sans altérer l'aspect ou le toucher.
- Facilité d'entretien, prolonge la durabilité de la chaussure.

**CONTENU**

300 ml

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM003600

**COMPOSITION**

Matériau HI-POLY, anatomique, enduit de mousse de polyuréthane léger

**COLORIS**

Noir

**TAILLE**

36 à 48

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM003002



fibres de bambou pour une absorption optimale de la transpiration

insert gel pour un meilleur amorti



### SEMELLE INTERNE ANATOMIQUE AVEC INSERT GEL & FIBRE DE BAMBOU

- Semelle interne alliant technicité et confort optimal.
- Elle est équipée d'un insert gel au talon pour un meilleur amortissement dans la zone du talon et donc une réduction de fatigue tout au long de la journée de travail.
- La partie avant de la semelle est composée de fibres de bambou, reconnues pour une absorption et une évacuation plus rapide de l'humidité ; vos pieds restent secs en toutes circonstances.

**COMPOSITION**

PU double couche

**COLORIS**

Noir

**TAILLE**

35 à 48

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM003000



### SEMELLE INTERNE ANTI-BACTÉRIES

- Semelle interne avec un traitement spécifique, limitant la croissance des odeurs et des bactéries responsables des mycoses.
- Elle apporte une bonne souplesse et une excellente adhérence grâce à la mousse de latex.
- La semelle est découpable afin de l'adapter parfaitement à votre chaussure : utilisez votre semelle d'origine comme gabarit et découpez l'avant de votre nouvelle semelle.

**COMPOSITION**

Mousse de latex naturel

**COLORIS**

Bleu/blanc

**TAILLE**

Taille unique (semelle découpable)

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM003003



### CHAUSSETTE EN BAMBOU LOT DE 3 PAIRES

- Chaussettes montantes composées partiellement de fibres de bambou pour une absorption et une évacuation efficace de la transpiration ; vos pieds restent au sec en toutes circonstances.
- Le serrage élastique au niveau de la cheville et du pied apporte un excellent maintien et un ajustement optimal.
- Idéal pour les activités intensives.

**COMPOSITION**  
80% bambou, 18% polyamide,  
2% élasthanne

**COLORIS**

Noir

**TAILLE**

35-38  
39-42  
43-46

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM008003



**Coolmax®** : tissu innovant et technique qui libère du frais au quotidien et apporte une sensation de bien-être et de légèreté. Grâce à l'évaporation de la transpiration, vos chaussettes resteront sèches en permanence



### CHAUSSETTE COOLMAX® LOT DE 3 PAIRES

- Chaussettes mi-hautes intégrant la fibre technique Coolmax®, qui régule l'humidité et évacue la transpiration vers l'extérieur du tissu.
- Les chaussettes sèchent rapidement au contact de l'humidité et préviennent des mauvaises odeurs.
- Pour plus de confort, la chaussette est renforcée sur la pointe, la semelle et le talon.
- Le serrage élastique au niveau de la cheville et du pied apporte un excellent maintien et un ajustement optimal.
- Idéal pour les activités intensives.

**COMPOSITION**  
40% Coolmax®, 40% coton,  
18% polyamide, 2% élasthanne

**COLORIS**

Noir/gris

**TAILLE**

35-38  
39-42  
43-46

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM008004



### CHAUSSETTE WORK LOT DE 3 PAIRES

- Chaussettes montantes confortables, composées partiellement de coton pour une bonne absorption de la transpiration, et de polyamide pour assurer l'élasticité et une meilleure résistance.
- Pour plus de confort, la chaussette est renforcée sur la pointe et le talon du pied.
- Idéal pour les activités intensives.

**COMPOSITION**  
50% coton, 50% polyamide

**COLORIS**

Noir/gris/jaune

**TAILLE**

35-38  
39-42  
43-46

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM008005



### CHAUSSETTE COURTE EN BAMBOU LOT DE 3 PAIRES

- Chaussettes courtes composées partiellement de fibres de bambou pour une absorption et une évacuation efficace de la transpiration ; vos pieds restent au sec en toutes circonstances.
- Le serrage élastique au niveau de la cheville et du pied apporte un excellent maintien et un ajustement optimal.
- Idéal pour les activités intensives.

**COMPOSITION**  
80% bambou, 18% polyamide,  
2% élasthanne

**COLORIS**

Noir

**TAILLE**

35-38  
39-42  
43-46

**CONDITIONNEMENT**

1

RÉF. VM008007





### BOTTE DE SÉCURITÉ OB SRA

- Botte de sécurité normée OB, idéale pour les artisans travaillant à l'extérieur.
- Adaptée en milieu sec ou légèrement humide.
- Semelle antidérapante normée SRA.
- Amorti au niveau du talon.

### BOTTE DE SÉCURITÉ S5 SRC

- Botte de sécurité normée S5, idéale pour les activités en extérieur par temps sec ou pluvieux.
- Semelle antiperforation, antistatique, antidérapante et résistante aux hydrocarbures.
- Embout de protection résistant à une pression de 200 joules.
- Imperméable grâce à sa structure en PVC.
- Amorti au niveau du talon.

#### COMPOSITION

Tige : PVC vert  
 Doublure : textile/toile  
 Semelle : PVC à reliefs

#### POIDS

1.80 kg env. soit 900 g la botte  
 (pointure 42)

#### COLORIS

Vert/noir

#### NORME

EN ISO 20347:2012

#### TAILLE

38 au 47

#### CONDITIONNEMENT

10 ou 1

#### RÉF. IT006310



#### COMPOSITION

Tige : PVC vert  
 Doublure : textile/toile  
 Embout : acier  
 Semelle antiperforation : acier  
 Semelle : PVC/Nitrile

#### POIDS

2.85 kg env. soit 142 g la botte  
 (pointure 42)

#### COLORIS

Vert/noir

#### NORME

EN ISO 20345:2011

#### TAILLE

39 au 47

#### CONDITIONNEMENT

6 ou 1

#### RÉF. IT006410



**+** Semelle antiperforation



**Développés à l'origine pour les explorateurs qui gravissaient l'Himalaya, les produits Yaktrax® ont une réputation exceptionnelle dans le domaine de l'antiglisse.**

Les équipements Yaktrax®, utilisables sur les sols particulièrement glissants ou humides, vous apportent la sécurité dont vous avez besoin en évitant le risque de chute préjudiciable, en particulier dans un contexte de travail intense.



Sangle ajustable par bande agrippante



### PAIRE DE RENFORT YAKTRAX PRO ANTIGLISSE

- Système antiglisse révolutionnaire offrant instantanément une meilleure traction, confiance et sécurité sur les sols enneigés et verglacés.
- Ultra-léger et adaptable sur tous types de chaussures et bottes de sécurité.
- Les crampons Yaktrax® Pro sont dotés de bobines en acier extrêmement résistant à l'abrasion, avec un diamètre de 1.4mm env. (système Skidlock), et d'une sangle en caoutchouc naturel et durable à mémoire de forme, passant sur le dessus de la chaussure pour plus de sécurité.
- Utilisation possible jusqu'à -40°C.
- Traction à 360° sur neige ou sur glace.
- Souple et pliable pour un faible encombrement.
- Ultra-résistant pour une durabilité optimale.
- Offre une stabilité maximale et un équilibre parfait, permettant de se déplacer en toute sécurité sur les sols enneigés ou verglacés.
- Sangle de serrage réglable et amovible, assurant un excellent maintien du pied.
- Facile à enfiler et retirer grâce à sa languette au talon.
- Modèle unique et breveté.
- Livré sous emballage brochable.

#### TAILLE

S (38-40)  
M (41-43)  
L (44-46)  
XL (46+)

#### CONDITIONNEMENT

24 ou 1

RÉF. YA010878

### PAIRE DE RENFORT YAKTRAX WALKER ANTIGLISSE

- Système antiglisse révolutionnaire offrant instantanément une meilleure traction, confiance et sécurité sur les sols enneigés et verglacés en zones urbaines.
- Ultra-léger et adaptable sur tous types de chaussures et bottes de sécurité.
- Les crampons Yaktrax® Walk sont fabriqués à partir d'un élastomère plastique thermique moulé par injection, conçu pour être facilement mis en place et retiré grâce à sa languette au talon.
- Les bobines d'acier de 1,2 mm sont protégées contre la rouille pour vous offrir une traction à 360° degrés sur neige ou glace.
- Utilisation possible jusqu'à -40°C.
- Souple et pliable pour un faible encombrement.
- Ultra-résistant pour une durabilité optimale.
- Offre une stabilité maximale et un équilibre parfait, permettant de se déplacer en toute sécurité sur les sols enneigés ou verglacés.
- Modèle unique et breveté.
- Livré sous emballage brochable.

#### TAILLE

XS (34-37)  
S (38-40)  
M (41-43)  
L (44-46)

#### CONDITIONNEMENT

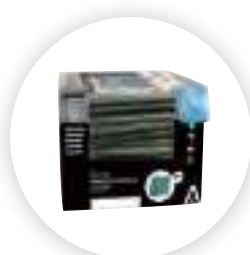
24 ou 1

RÉF. YA010873

**+** Le meilleur moyen de prévenir les accidents causés par les glissades et les chutes sur la glace

**+** Le meilleur moyen de prévenir les accidents causés par les glissades et les chutes sur la glace

# BÂCHES



## BÂCHES PROFESSIONNELLES LÉGÈRES

- Présentation en box présentoir.
- Œillets de fixation tous les mètres environ.
- Coins renforcés.
- Cordelette de serrage de 15 m environ fournie.

**COMPOSITION**  
Polyéthylène 65 g/m<sup>2</sup> env.  
**COLORIS**  
Bleu et vert

**RÉF. ARBAC001-BV006IN**  
2x3 m env., conditionnement : 50

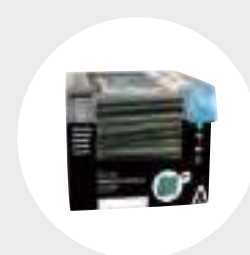
**RÉF. ARBAC001-BV012IN**  
3x4 m env., conditionnement : 25

**RÉF. ARBAC001-BV020IN**  
4x5 m env., conditionnement : 15

**RÉF. ARBAC001-BV040IN**  
5x8 m env., conditionnement : 8

**RÉF. ARBAC001-BV060IN**  
6x10 m env., conditionnement : 5

**RÉF. ARBAC001-BV096IN**  
8x12 m env., conditionnement : 3



## BÂCHES PROFESSIONNELLES LOURDES

- Présentation en box présentoir.
- Œillets de fixation tous les mètres environ.
- Coins renforcés.
- Cordelette de serrage de 15 m environ fournie.

**COMPOSITION**  
Polyéthylène 125 g/m<sup>2</sup> env.  
**COLORIS**  
Bleu et vert

**RÉF. ARBAC003-BV006IN**  
2x3 m env., conditionnement : 30

**RÉF. ARBAC003-BV020IN**  
4x5 m env., conditionnement : 10

**RÉF. ARBAC003-BV040IN**  
5x8 m env., conditionnement : 5

**RÉF. ARBAC003-BV060IN**  
6x10 m env., conditionnement : 3

**RÉF. ARBAC003-BV096IN**  
8x12 m env., conditionnement : 2



## BÂCHES COUVREURS

- Haute résistance à la déchirure.
- Bande de renfort noire pré-perforée sur toute la longueur.
- Pliage en accordéon facilitant la mise en place.

**COMPOSITION**  
Polyéthylène 220 g/m<sup>2</sup> env.  
**COLORIS**  
Vert

**RÉF. ARBAC002-VZ048IN**  
6x8 m env., conditionnement : 2

**RÉF. ARBAC002-VZ060IN**  
6x10 m env., conditionnement : 2



# KITS DE PROTECTION



## KIT PHYTOSANITAIRE

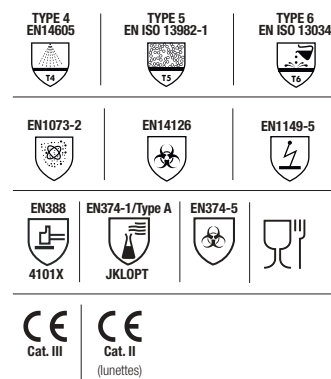
- Kit phytosanitaire collection professionnelle comprenant ces 4 produits :
  - 1 combinaison étanche souple (réf. ASOCS400 - taille XL) Catégorie 3 type 4.5.6
  - 1 demi-masque à galettes A2P3 (réf. CLMAS003)
  - 1 paire de gants nitrile verts (réf. RUGAM002 - T10)
  - 1 paire de lunettes à ventilation indirecte (réf. ARLUN005)

### NORMES

**combinaison :**  
 EN14605:2005+A1:2009  
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN14126:2003+AC:2004  
 EN1073-2:2002  
 EN1149-5:2008  
**demi-masque :**  
 EN140:1998  
 EN14387:2004+A1:2008  
**gants :**  
 EN388:2016 4101X  
 EN374-1:2016/Type A (JKLOPT)  
 EN374-5:2016  
 Alimentaire  
**lunettes :**  
 EN166:2001

**CONDITIONNEMENT**  
 10 ou 1

### RÉF. MMKIT002



## KIT AMIANTE

- Kit amiante collection professionnelle comprenant ces 7 produits :
  - 1 combinaison étanche souple (réf. ASOCS400 - taille XL) Catégorie 3 type 4.5.6
  - 1 masque antipoussière FFP3 à valve (réf. ARMAS003)
  - 1 paire de gants nitrile verts (réf. RUGAM002 - T10)
  - 1 paire de lunettes à ventilation indirecte (réf. ARLUN005)
  - 1 paire de surbottes étanches et souples (taille unique)
  - 1 sac avec marquage amiante : pour le conditionnement des articles après utilisation (90 x 110 cm env.)
  - 1 rouleau d'adhésif pvc : marqué « Attention, contient de l'amiante ». 50 mm x 10 m env. Bonne tenue à la température.

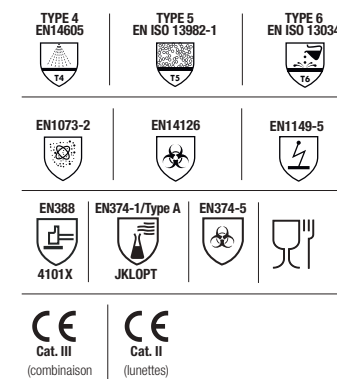
*Ce kit est uniquement destiné à des travaux brefs en milieu amianté, sans rapport direct avec l'amiante et sans projections de poussières.*

### NORMES

**combinaison :**  
 EN14605:2005+A1:2009  
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
 EN13034:2005+A1:2009  
 EN14126:2003+AC:2004  
 EN1073-2:2002  
 EN1149-5:2008  
**masque :**  
 EN149:2001+A1:2009 FFP3  
**gants :**  
 EN388:2016 4101X  
 EN374-1:2016/Type A (JKLOPT)  
 EN374-5:2016  
 Alimentaire  
**lunettes :**  
 EN166:2001

**CONDITIONNEMENT**  
 10 ou 1

### RÉF. MMKIT001



# Index



Bâche	269-270
Basket de travail	260
Bermuda	164, 166, 189-190
Blouson	148, 183, 197
Bonnet	148, 198
Botte de sécurité OB	266
Botte de sécurité S3	233
Bottes de sécurité S5	266
Bouchons d'oreille	25, 56
Cartouche pour masque	65
Casque	67-68
Casque anti-bruit	25-55
Casque électricien	70
Casque forestier	23
Casque soudeur	53
Casquette anti-heurt	26
Ceinture	186, 198
Chaussette renforcée	263-264
Chaussure de sécurité S1P	232, 251-254, 256-257, 259
Chaussure de sécurité S2	233
Chaussure de sécurité S3	232, 254-250, 253-256
Chino	190
Combinaison de travail	169

Combinaison à usage unique	222-224
Demi-masque à galettes	63
Ecran facial électricien	70
Ensemble de pluie	150
Forme rafraîchissante pour casque	60
Galette filtre	64
Gants électricien	73
Gants manipulation d'objets coupants	88-89, 111-121, 135-136
Gants manipulation de précision	90-91, 99-108
Gants manipulation de produits chimiques	122-126, 134
Gants manipulation en milieu froid ou chaud	129-132
Gants manipulation en milieu huileux et humides	92, 127-128
Gants manutention lourde	84-88, 109
Gants soudure	86
Genouillères	149, 185
Gilet de sécurité routière	209
Gilet haute visibilité	218
Gilet rafraîchissant	59
Gilet sans manche	146-147
Jean	162, 188, 215
Jean femme	189
Jugulaire	66
Kit amiante	272



Kit phytosanitaire	272
Kit électricien	71
<b>Lunette</b>	<b>20, 37-46</b>
Lunette soudeur	54
Lunette-masque	21, 45, 49-50, 66
Lunette masque pour soudeur	54
<b>Masque anti-poussière</b>	<b>23-24</b>
Masque facial	65
Masque panoramique	48
<b>Pantalon de travail</b>	<b>164-165, 167-168, 200, 214-215</b>
Pantalon de travail femme	165
Pantalon de pluie haute-visibilité	219
Parka	183-184, 202
Parka de sécurité routière	211
Parka haute-visibilité	204, 208, 218
Poches battantes	185
Polo	174, 193
Polo de sécurité routière	210
Polo haute-visibilité	205, 220
Poncho pluie	150
Protège-nuque rafraîchissant	60
<b>Retire-bottes</b>	<b>234</b>
Renfort antiglisse	268

<b>Salopette de travail</b>	<b>169</b>
Semelle interne	261-262
Serviette rafraîchissante	58
Set de protection tête	26
Set lunettes et bouchons	50
Softshell	176, 179-180, 196, 201, 216
Softshell de sécurité routière	210
Softshell femme	179-180
Softshell haute-visibilité	207, 220
Spray imperméabilisant	261
Surgant électricien	74
Surlunettes	47
Sweat	175, 194-195, 200
Sweat haute-visibilité	206, 209
<b>T-shirt</b>	<b>171, 177, 191</b>
T-shirt femme	177, 192
T-shirt haute-visibilité	205
Tapis isolant électricien	71
Tech shell	181
<b>Vérificateur pneumatique</b>	<b>74</b>
Veste de pluie haute-visibilité	219
Veste polaire	182, 216
Visière de protection	22




**DISTRIBUÉ PAR**



**DIFAC SAS** - 2 rue des Hérons - 67960 ENTZHEIM

☎ 03 88 78 96 78 📠 03 88 78 44 99 - difac@difac.com

[www.difac.com](http://www.difac.com)

 Suivez-nous sur **LinkedIn**