

PROTECTION DES MAINS

Introduction	226
Gants textiles	230
Gants de travail en cuir	231
Gants de travail synthétiques	236
Gants résistant à la coupure	245
Applications spéciales	265
Gants risque électrique	268
Gants jetables	269
Gants étanches aux liquides	274
Gants résistant aux produits chimiques	276
Gants résistant à la chaleur	285
Gants résistant au froid	290
Accessoires	295





PROTECTION DES MAINS

En cas d'accident sur le lieu de travail, ce sont très souvent nos mains qui sont touchées. Une protection optimale des mains, des poignets et des bras s'avère donc absolument indispensable.

La peau constitue une première barrière de protection contre tous types d'influences, telles que le froid, le dessèchement, la pluie, la lumière du soleil et certains risques chimiques et mécaniques. Cette protection naturelle ne suffit pourtant pas toujours dans certaines conditions de travail. Il est donc important de choisir des gants qui protègent les mains de manière optimale mais qui offrent également le niveau de confort nécessaire.

NORMES

Les domaines d'utilisation des gants sont indiqués à l'aide de pictogrammes et des niveaux de performances correspondants. Les niveaux de performance atteints sont indiqués à l'aide de chiffres. Plus le chiffre est élevé, plus la performance est bonne. Un même niveau de performance peut cependant présenter des différences notables en fonction de l'importance de la catégorie. Les performances varient également en fonction de l'utilisation qui est faite des gants.

0 = les résultats du test sont inférieurs au niveau minimum exigé pour le niveau 1

X = les gants n'ont pas été testés pour le risque en question

EN 420		Exigences générales Pictogramme obligation de lire le manuel	
EN 388	EN 388: 2016  ABCDEF	Gant contre les risques mécaniques.	A : résistance au frottement : 1-4 B : résistance aux coupures : 1-5 C : résistance aux déchirures : 1-4 D : résistance à la perforation : 1-4 E : EN ISO résistance aux coupures : A-F F : protection contre les chocs : Pass / Fail
EN 407	EN 407: 2004  ABCDEF	Gants contre les dangers thermiques, protection contre la chaleur et/ou le feu	A : comportement au feu (1-4) B : chaleur de contact (1-4) C : chaleur de convection (1-4) D : chaleur de rayonnement (1-4) E : petites éclaboussures de métal fondu (1-4) F : grandes quantités de métal fondu (1-4)
EN 12477	EN 12477 Type A ou type B EN 388 EN 407  ABCDEF  ABCDEF	Gants de soudage : deux types disponibles.	Type A ou type B : A : pour travaux de soudure lourds avec une faible sensibilité au niveau des doigts B : pour travaux de soudure légers avec une grande sensibilité au niveau des doigts
EN 374	EN ISO 374-5:2016  VIRUS	Gants contre les micro-organismes (aucun virus). Pour la protection contre les bactéries, les moisissures et les virus, le terme « VIRUS » doit figurer sous le pictogramme.	Niveau de qualité acceptable : AQL < 1,5 = Niveau de performance 2
EN 374	EN ISO 374-1:2016  Type C	Gants étanches aux liquides et gants avec une faible protection chimique.	Ces gants ont supporté les essais de pénétration de la norme EN 374-2. Une résistance à des produits chimiques spécifiques doit être démontrée séparément
EN 374	EN ISO 374-1:2016  Type B : a atteint l'indice 2 au minimum pour 3 substances de la liste Type A : a atteint l'indice 6 au minimum pour 3 substances de la liste	Gants résistant à la perméation de produits chimiques. Les lettres, de A à R, correspondent à des substances de la liste pour lesquelles les gants présentent une résistance à la perméation d'au moins 30 minutes. Indice de perméation 0 = < 10 min. 1 = > 10 min. 2 = > 30 min. 3 = > 60 min. 4 = > 120 min. 5 = > 240 min. 6 = > 480 min.	A Méthanol B Acétone C Acétonitrile D Chlorure de méthylène E Carbone de soufre F Toluène G Diéthylamine H Tétrahydrofurane I Acétate éthylique J Heptane n K Hydroxyde de sodium 40 % L Acide sulfurique 96 % M Acide nitrique N Acide acétique O Ammoniac P Peroxyde d'hydrogène Q Fluorure d'hydrogène R Formaldéhyde

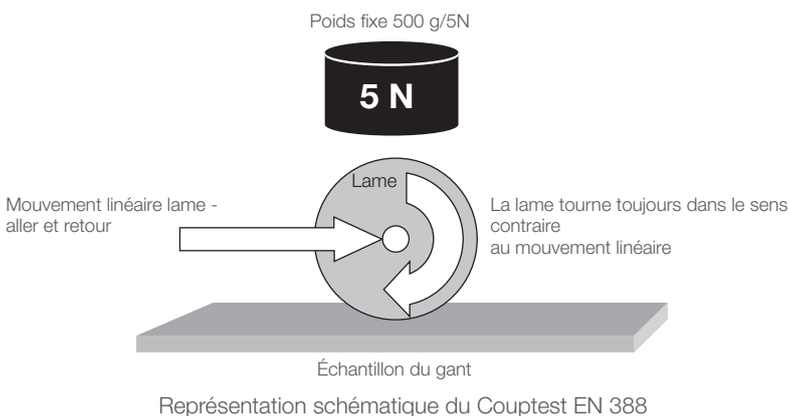


Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance
EN 511	EN 511: 2006  ABC	Gants de protection contre le froid.	A : résistance au froid convectif (1-4) B : résistance au froid de contact (1-4) C : perméabilité à l'eau (0-1)
EN 421:2010	EN 421:2010 	Protection contre la contamination occasionnée par des particules radioactives uniquement.	
EN 659	EN 659:2003+A1:2008/ AC:2009 	Gants de protection pour sapeurs-pompiers.	Destinés à des tâches classiques de sapeurs-pompiers, dont l'extinction normale d'incendies et les activités de recherche et de sauvetage.
EN 60903	EN 60903:2003 	Gants d'électricien en matériau isolant pour le travail sous tension.	A : acides H : huile Z : ozone M : risques mécaniques R : combinaison A, H, Z et M C : faibles températures 00 : tension de travail 500 V 0 : tension de travail 1.000V 1 : tension de travail 7.500V 2 : tension de travail 17.000V 3 : tension de travail 26.500V 4 : tension de travail 36.000V
EN 381	EN 381-7  Catégorie 0, 1, 2 ou 3	Gants pour scie à chaîne : Classement selon la vitesse de la chaîne.	Classement selon la vitesse de la chaîne : Classe 0 = 16 m/s Classe 1 = 20 m/s Classe 2 = 24 m/s Classe 3 = 28 m/s
EN 1082-1 EN 1082-2	EN 1082-2: 2003 	Gants et protège-bras en cote de mailles contre les coupures et les coups de couteaux à main.	
EN 10819		Absorption des chocs. Méthode d'évaluation de la transmissibilité des vibrations par le gant au niveau de la paume de la main.	

RÉSISTANCE AUX COUPURES : COUPTEST VS ESSAI TDM SELON LA NORME EN 388:2016

Le Couptest EN 388 mesure, sur une courte distance seulement, le nombre de cycles nécessaires pour trancher un gant par rapport à un matériau de référence.

Le Couptest provient du monde du cuir et convient donc parfaitement pour cela. Dans le cas où de la fibre de verre ou du fil d'acier est intégré dans le gant, la lame sera émoussée lors des premiers tours, ce qui donne lieu à un nombre incroyablement élevé de tours avant la découpe.



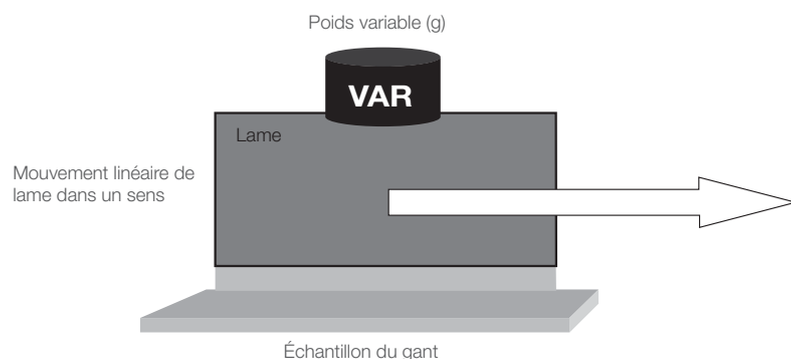


PROTECTION DES MAINS

Outre l'essai EN 388, il existe également une méthode d'essai américaine ASTM1790 ou ISO13997 (méthode d'essai TDM) qui, dans certains cas, est plus proche de la réalité que la norme EN 388.

Cet essai mesure la force (masse) nécessaire pour trancher efficacement le matériau (trou) après un déplacement de 20 mm de la lame. La norme EN 388:2016 précise dans quels cas l'essai TDM est obligatoire. C'est le cas lorsque le résultat du Couptest révèle que le matériau du gant a émoussé la lame. Pour l'essai TDM, le classement suivant est repris dans la norme EN 388:2016. La lettre A à F est indiquée après les 4 chiffres actuels.

	A	B	C	D	E	F
TDM résistance aux coupures (N/newton)	2	5	10	15	22	30



ASTM F1790 et ISO13997 Méthode d'essai EN 388:2016 Couptest

Bon à savoir

Ce n'est pas seulement la résistance aux coupures du matériau qui rend le gant apte à une application spécifique. Outre la sensibilité à la manipulation, un ajustement confortable et une bonne prise déterminent également le résultat final. Vous pourriez prendre pour exemple une fine plaque d'acier légèrement huilée. Sans forme adaptée et une bonne prise en présence d'huile, la plaque glissera facilement des doigts, avec le risque de sectionner les gants et la main ! Selon le poids, la longueur de la plaque glissante et la finition du bord, des matériaux résistant aux coupures n'offrent donc pas toujours une protection efficace.

VUE D'ENSEMBLE DES MATÉRIAUX POSSIBLES

Icône	Matériau	Propriétés
Gant en cuir		
	Cuir de bœuf pleine fleur	Durable Confort Excellente résistance au frottement Une certaine résistance à l'huile et à l'eau
	Cuir croûte de bœuf	Résiste bien aux coupures Absorbe la transpiration Spongieux dans des conditions très humides
	Cuir de porc pleine fleur	Moins durable que le cuir de bœuf Plus souple que le cuir de bœuf Une certaine résistance à l'huile et à l'eau
	Cuir croûte de porc	Moins durable que le cuir de bœuf Plus souple que le cuir de bœuf Absorbe la transpiration Spongieux dans des conditions très humides
	Cuir de chèvre Cuir de mouton	Cuir très souple, souvent sensible au niveau des doigts Respirant Le cuir de chèvre est plus solide et plus résistant à l'abrasion que le cuir de mouton
Doublures et supports de gants synthétiques résistant aux coupures		
	Kevlar®, aramide et Twaron	Résistance moyenne aux coupures Bonne résistance à la chaleur, mais faible résistance à l'abrasion (au frottement). Pas résistant aux rayons UV.
	Dyneema®	Fibre résistant aux coupures durable et robuste. Très confortable et bonnes propriétés de résistance au frottement. Pas de résistance à la chaleur.



Technologie Dyneema® Diamond

Fibre durable et encore plus résistante aux coupures pour une résistance accrue aux coupures et/ou un meilleur confort. Longue durée de vie associée à une protection stable contre les risques de coupure. Pas de résistance à la chaleur.



HPPE

Fibre résistant aux coupures à base de PE (polyéthylène) Résistance aux coupures et confort moyens. Bonne résistance au frottement et pas de résistance à la chaleur. Est souvent associée à la fibre de verre.



Fibre de verre

En combinaison avec des fibres résistant aux coupures, elle offre une résistance accrue aux coupures. En cas d'usage intensif, la fibre de verre peut se rompre et perdre sa résistance aux coupures.



Inox (acier inoxydable) (fil d'acier)

Est utilisé pour donner des propriétés très élevées de résistance aux coupures aux gants. En combinaison avec d'autres fibres, telles que HPPE, fibre de verre. En cas d'usage intensif, le fil peut se rompre et perdre sa résistance aux coupures. Confort de port moyen.

Revêtements



Polyuréthane

Souple
Respirant
Résistant à l'abrasion
Bonne prise sèche



Smooth Nitril

Moins souple
Bonne prise en présence d'huile et d'humidité
Résistance sûre aux coupures
Bonne résistance à la perforation



NBR Foam

Revêtement en mousse de nitrile
Mêmes propriétés que le nitrile, mais avec une meilleure prise sur des objets humides, plus souple



Latex

Matériau naturel et souple
Très résistant à l'abrasion
Étanche à l'eau, pas à l'huile



Revêtement sur 1 ou plusieurs doigts permettant d'actionner des dispositifs à écran tactile

Matériaux gants jetables, étanches aux liquides et résistant aux produits chimiques



PVC

Bonne résistance au frottement
Pas de sensibilité au niveau des doigts
Relativement rigide
Bonne prise
Adapté à un grand nombre d'acides, de sodes
Gant en PVC non étanche aux liquides, utilisation mécanique uniquement



Latex

Bonne résistance au frottement et aux coupures
Souple, adapté aux solutions aqueuses, acides et alcools
Pas adapté aux huiles et solvants minéraux



Nitrile

Bonne prise en présence d'huile et dans des conditions humides
Bonne résistance aux coupures et à la perforation
Bonne protection contre les bases, de nombreux solvants et esters, combustibles, huiles et graisses, notamment les graisses animales



Néoprène

Flexible
Bonne résistance au frottement et aux coupures
Certaines mesures de résistance aux flammes
Protection chimique contre certains solvants, acides et sodes, huiles et graisses
Mauvaise prise dans des conditions humides



Vinyle

Résistance mécanique moins forte que les gants jetables en latex et nitrile
Assure la protection contre les bases et, dans une mesure très limitée, contre les acides
Utilisable pour du travail sale ou avec des aliments



Butyle

Très souple, même à basse température
Excellente protection chimique contre les esters, corps cétoniques, aldéhydes, alcools et acides et sodes organiques
Le meilleur matériau, p. ex. contre l'acétone
Mauvaise prise
Faible résistance mécanique
Faible protection contre les hydrocarbures



Viton

Protection chimique contre les hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et chlorés
Le meilleur matériau contre le benzène, le toluène et les PCB, entre autres
Mauvaise prise
Pas adapté aux cétones et esters



COTON

Sensitect Tricot

- Coton
- Interlock
- Avec coutures
- Bord en tricot
- Il ne s'agit pas d'un EPI



GANT SENSITECT TRICOT

1007470 **S** 12 600

- Poids 12 paires : 310 grammes
- Tailles : 7-10

GANT SENSITECT HEAVY TRICOT

1007479 **S** 12 600

- Poids 12 paires : 380 grammes
- Tailles : 10

Sensitect

- Coton
- Interlock
- Avec coutures
- Il ne s'agit pas d'un EPI



GANT SENSITECT

1007467 **S** 12 600

- Poids 12 paires : 210 grammes
- Tailles : 10

GANT SENSITECT HEAVY

1007468 **S** 12 600

- Poids 12 paires : 240 grammes
- Tailles : 10



GANT SENSICLEAN

1007474 **S** 12 600

- Coton blanchi
- Interlock
- Avec coutures (fourchette)
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Poids 12 paires : 290 grammes
- Tailles : 7-12



GANT MONOTECT

1007464 **S** 12 300

- Coton
- Sans couture
- Bord en tricot
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Poids 12 paires : 410 grammes
- Tailles : 10



GANT SENSITECT SUPER BROWN

1007469 **S** 12 300

- Intérieur en coton cardé
- Avec coutures
- Légère isolation thermique (chaleur)
- Bord en tricot
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Poids 12 paires : 800 grammes
- Tailles : 10

i Également disponible en version dames, taille 7 (Réf. : 1007465).
Également disponible en version plus lourde (12 paires : 700 grammes), taille 10 (Réf. : 1007475)



CUIR DE CHÈVRE

Tropik

- Cuir de chèvre pleine fleur
- Dos en coton interlock bleu
- Cuir souple et bon ajustement
- Index entièrement en cuir

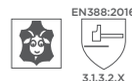
i Le gant en cuir le plus utilisé pour des travaux généraux en cuir de chèvre pleine fleur fin et souple !



GANT TROPIC BUDGET

1023372 **S** 10 200

- Qualité de base : B grade
- Tailles : 7-12



GANT TROPIC EC

1007063 **S** 10 200

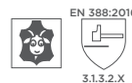
- Qualité : A/B grade
- Tailles : 7-12



GANT TROPIC

1007062 **S** 10 200

- Qualité supérieure : A grade
- Tailles : 8-11



DRIVER

- Modèle Driver (cuir sur la paume et le dos)
- Cuir souple et bon ajustement



GANT DRIVER EXTRA

1007072 **S** 10 200

- Cuir de mouton pleine fleur
- Qualité supérieure (A grade), très souple
- Tailles : 9-11



i La plus grande sensibilité au niveau des doigts en cuir !

GANT DRIVER EC

1007060 **S** 10 200

- Cuir de chèvre pleine fleur
- Qualité : B grade
- Tailles : 9-11



GANT GUIDE 44

1027168 **12** 120

- Cuir de chèvre pleine fleur
- Gamme de tailles ultra-larges
- Respirant
- Avec fermeture velcro
- Tailles : 6-13





CUIR DE BOEUF

Driver

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Modèle Driver
- Cuir hydrofuge
- Très confortable et sensible au niveau des doigts
- Qualité supérieure (A grade)
- Tailles : 9-11



GANT DRIVER HYDRO
1007002 **S** 12 120

GANT DRIVER HYDRO FRANCE
1007001 **S** 12 120

- Bord en tricot élastiqué
- Protège-poignet supplémentaire



GANT ELECTRA PLUS
1007022 **S** 10 100

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Cuir hydrofuge
- Avec protège-poignet
- Cuir fin et souple
- Gant de haute qualité
- Tailles : 7-11



GANT DRIVER SPLIT
1015147 **S** 12 120

- Paume en cuir de bœuf pleine fleur
- Dos en cuir croûte de bœuf
- Modèle Driver
- Tailles : 8-11



GANT DRIVER VACHETTE NEW
1007003 **S** 12 120

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Modèle Driver
- Gant à forte résistance mécanique
- Gant de travail polyvalent
- Tailles : 8-12



i Vaste gamme de tailles disponible

Industria

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Manchette : caoutchoutée, longueur : 10 cm

GANT INDUSTRIA
1007018 **S** 12 120

- Tailles : 10 et 13



GANT INDUSTRIA RP
1007019 **S** 12 120

- Avec renfort de paume en cuir de bœuf pleine fleur
- Tailles : 10





CUIR DE BŒUF

Granit

GANT GRANIT

1007011 **S** 12 60

- Cuir de bœuf pleine fleur (blanc)
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Manchette : caoutchoutée, longueur : 10 cm
- Cuir plus épais (>1,1 mm)
- Qualité supérieure
- Tailles : 9-11



Railtrack

- Cuir de bœuf pleine fleur (beige)
- Renfort pistolet en cuir croûte de bœuf
- Doublure molletonnée douce intégrale en coton pour plus de confort
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Très bonnes propriétés mécaniques
- Qualité supérieure



i Grande série de tailles disponibles !



GANT RAILTRACK LONG

1033556 **S** 12 60

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 10 cm
- Tailles : 8-12

GANT RAILTRACK

1033555 **S** 12 60

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 6 cm
- Tailles : 8-12

GANT TOPGRADE I

1007006 **S** 12 72

- Cuir de bœuf pleine fleur (beige)
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Manchette : PE, longueur : 10 cm
- Qualité supérieure
- Tailles : 10





CUIR DE BŒUF



GANT STEEL

1007032 **S** 12 60

- Cuir croûte de bœuf
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Manchette : caoutchoutée, longueur : 6 cm

- Cuir plus épais (>1,1 mm)
- Qualité supérieure
- Tailles : 8-11



GANT PLATINA

1007030 **S** 12 72

- Cuir croûte de bœuf
- Renfort pistolet en cuir croûte de bœuf
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Coutures très résistantes en Kevlar®

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 10 cm
- Cuir plus épais (>1,1 mm)
- Qualité supérieure
- Tailles : 10-12



EVERY DAY, YOU CAN RELY ON



GSA
global safety products



GSA
global safety products

RELIABLE QUALITY FOR EVERYDAY USE



CUIR DE BOEUF

GANT KINGSPLIT NEW

1031313 S 12 72

- Cuir croûte de bœuf
- Dos en coton rayé
- Renfort sur les articulations et le poignet

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 6 cm
- Tailles : 10



GANT KINGSPLIT NEW RP

1031314 S 12 72

- Cuir croûte de bœuf
- Dos en coton rayé
- Renfort de paume en cuir croûte de bœuf
- Renfort sur les articulations et le poignet

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 10 cm
- Tailles : 10



CUIR DE PORC

- Cuir de porc pleine fleur
- Doigts préformés ergonomiques
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Qualité supérieure



GANT EASY GRIPS

1007051 S 12 120

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 6 cm
- Tailles : 9-10

GANT EASY GRIPS LONG

1007052 S 12 120

- Manchette : caoutchoutée, longueur : 10 cm
- Tailles : 9-10

GANT PISA

1007054 S 12 120

- Cuir de porc pleine fleur
- Renfort sur les articulations et le poignet
- Doublure en coton
- Manchette : coton, longueur : 6 cm
- Qualité de base
- Tailles : 10



GANT GUIDE 88

1042466 12 120

- Cuir de porc pleine fleur
- Gamme de tailles ultra-larges
- Dos et manchette en coton
- Tailles : 4, 7-13





VUE D'ENSEMBLE DES GANTS SYNTHÉTIQUES

Marque	Revêtement	Réf. :	Nom d'article	EN388:2016	EN 407	Alimentation	Tailles	Stock
SHOWA	Revêtement en polyuréthane	1007101	SHOWA B0600	0.1.3.1.X			S-XL	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1007115	HYFLEX 11-618	3.1.2.1.X			6-11	
SAMURAI	Revêtement en polyuréthane	1034697	GRIP-FLEX PU LIGHT	4.1.2.1.X			6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1042436	EDGE 48-126	4.1.2.1.A			6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1042435	EDGE 48-125	4.1.2.1.A			6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1007102	HYFLEX 11-600	3.1.2.1.A			5-11	
SAMURAI	Revêtement en polyuréthane	1007106	GRIP-FLEX PU GRIS	4.1.3.1.X			6-12	
SAMURAI	Revêtement en polyuréthane	1007105	GRIP-FLEX PU BLANC	4.1.3.1.X			7-12	
GUIDE	Revêtement en polyuréthane	1043221	GUIDE 654	4,1,2,1,X		•	6-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1018104	DEXLITE NYLON PU GRIS	4.1.3.1.X			7-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1017955	DEXLITE NYLON PU BLANC	4.1.3.1.X			7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1034486	GRIP-FLEX NITRIL FOAM UL	3.1.2.1.X	X.1.X.X.X.X.		7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1032265	GRIP-FLEX NITRIL FOAM KC	4.1.2.1.X			7-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1040720	HYFLEX 11-816	4.1.2.1.A			6-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1034538	HYFLEX 11-925	3.1.1.1.A			6-11	
ANSELL	Revêtement en nitrile	1042445	HYFLEX 11-812	2.0.1.0.A			6-10	
ANSELL	Revêtement en nitrile	1032091	HYFLEX 11-926	4.1.2.1.A			6-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1024652	GRIP-FLEX NITRIL FOAM LIGHT	4.1.3.1.X			7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1018552	GRIP-FLEX NITRIL FOAM	4.1.3.1.X	X.1.X.X.X.X.		7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1041597	GRIP-FLEX NITRIL FOAM PREMIUM	4.1.2.1.X	X.1.X.X.X.X.		7-11	
TOWA	Revêtement en mousse de nitrile	1027303	ACTIVGRIP ADVANCE	4.1.2.1.X			6-11	
SHOWA	Revêtement en mousse de nitrile	1022976	SHOWA 380	3.1.2.1.X			S-XL	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1007121	HYFLEX 11-800	3.1.3.1.A			6-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1007140	HYFLEX 11-801	3.1.3.1.A			6-11	
ROSTAING	Revêtement en mousse de nitrile	1040207	FEELPRO	2.1.2.1.X		•	7-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1025319	HYFLEX FOAM 11-840	4.1.3.1.A			6-11	
GSA	Revêtement en mousse de nitrile	1007137	DEXLITE NBR FOAM BLACK KC	3.1.2.2.X			7-11	
ROSTAING	Revêtement en mousse de nitrile	1042487	STOPOIL	4.1.2.1.X			6-11	
SHOWA	Revêtement en mousse de nitrile	1017939	SHOWA 377	4.1.2.1.X			S-XXL	
SHOWA	Revêtement en mousse de nitrile	1023975	SHOWA 376	4.1.2.1.X			S-XXL	
ANSELL	Revêtement en nitrile	1017930	HYFLEX 11-919 (N1700)	4.1.2.1.A		•	6-10	
GSA	Revêtement en nitrile	1007201	NITRIL GRIP I	4.1.1.1.X			8-11	
GSA	Revêtement en nitrile	1007202	NITRIL GRIP II	4.1.1.1.X			10	
GSA	Revêtement en nitrile	1007203	NITRIL GRIP LIGHT	3.1.1.1.X			9-10	
GSA	Revêtement en nitrile	1017935	NITROGRIP	4.2.1.1.B			9-10	
GSA	Revêtement en nitrile	1017936	NITROGRIP LIGHT	4.1.1.1.A			8-10	
GSA	Revêtement en latex	1022639	DEXLITE LATEX GRIP	3.1.4.1.X			8-11	
TOWA	Revêtement en latex	1007545	POWERGRAB PLUS	3.1.4.2.X			6-11	
SHOWA	Revêtement en latex	1007146	SHOWA 310 VERT	2.1.4.2.X			XS-XXL	
SHOWA	Revêtement en latex	1034747	SHOWA 306	2.1.2.1.X			M-XL	
GUIDE	Revêtement en latex	1029361	GUIDE 585	3.1.3.1.X			7-11	
TOWA	Revêtement en latex	1041659	ACTIVGRIP XA-326	2.1.3.1.X			6-11	
ANSELL	Revêtement en latex	1007217	GLADIATOR 16-500	X.1.4.1.B	X.2.X.X.X.X.		7-10	
ANSELL	Revêtement en latex	1007218	GLADIATOR 16-650	X.1.4.1.B	X.2.X.X.X.X.	•	7-10	
GUIDE	Revêtement en PVC	1038584	GUIDE 656	2.1.3.1			7-11	
GUIDE	CUIR SYNTHÉTIQUE	1028352	GUIDE 766	2.1.2.1.X			7-12	
GUIDE	CUIR SYNTHÉTIQUE	1025528	GUIDE 765	2.1.2.1.X			7-11	
GUIDE	CUIR SYNTHÉTIQUE	1041806	GUIDE 5002	2.1.2.1.X			7-12	

CRITÈRES DE SÉLECTION GANTS SYNTHÉTIQUES :

1. Revêtement :

Polyuréthane : applications sèches

Nitrile/mousse de nitrile : applications humides (surtout sur surfaces huileuses)

Double revêtement en nitrile : pour des applications avec beaucoup d'huile/d'humidité, le double revêtement empêche toute infiltration de liquide.

Latex : résistance accrue à l'abrasion et étanche à l'eau, applications plus lourdes

2. Jauge

Plus le nombre de points (jauge) est élevé, plus le gant est fin. Pour des travaux plus légers, optez donc plutôt pour un gant avec un plus grand nombre de points (jauge).



REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE

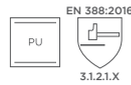
GANT SHOWA B0600
1007101 10 240

- Revêtement en polyuréthane sur les bouts des doigts
- Support : nylon, jauge 15
- Sensibilité très élevée au niveau des doigts
- Risques minimes d'allergie
- Tailles : S-XL



GANT HYFLEX 11-618
1007115 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : nylon, jauge 18
- Très léger, comme une seconde peau
- Bonne prise sèche
- Tailles : 6-11



SAMURAI
safety warrior

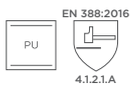
GANT GRIP-FLEX PU LIGHT
1034697 12 144

- Revêtement en polyuréthane, sans silicone
- Support : 100 % nylon, jauge 18
- Sans couture
- Gant extrêmement léger, comme une seconde peau
- Sensibilité la plus élevée au niveau des doigts
- Revêtement résistant au frottement malgré la finesse du gant
- Tailles : 6-11



Edge 48-125 et 48-126

- PU
- Support : polyester, jauge 15
- Revêtement fournissant une très bonne résistance à l'abrasion
- Tailles : 6-11



GANT EDGE 48-126
1042436 12 144



GANT EDGE 48-125
1042435 12 144

- Couleur blanche





REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE

- Revêtement en polyuréthane, sans silicone
- Support : 100 % nylon, jauge 15
- Sans couture
- Très élastique et confortable
- Qualité supérieure



i Avec un revêtement en polyuréthane de qualité supérieure !



SAMURAI
safety warrior

GANT GRIP-FLEX PU GRIS
1007106 **S** 12 144

• Tailles : 6-12



GANT GRIP-FLEX PU BLANC
1007105 **S** 12 144

• Tailles : 7-12



GANT GUIDE 654

1043221 **S** 12 120

- Revêtement en polyuréthane/nitrile
- Support : nylon/Lycra®, jauge 15
- Homologué pour un contact avec des aliments secs
- Très confortable, longue manchette
- Bonne prise
- Tailles : 6-11



GANT HYFLEX 11-600

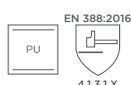
1007102 **S** 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : nylon, jauge 15
- Grande sensibilité au niveau des doigts
- Bonne prise sèche
- Tailles : 6-11



Dexlite

- Revêtement en polyuréthane
- Support : polyester/nylon, jauge 13
- Sans couture
- Bonne sensibilité au niveau des doigts
- Qualité de base



GANT DEXLITE NYLON PU GRIS

1018104 **S** 12 144

• Tailles : 7-11

GANT DEXLITE NYLON PU BLANC

1017955 **S** 12 144

• Tailles : 7-11





REVÊTEMENT EN NITRILE

GANT GRIP-FLEX NITRIL FOAM KC

1032265 S 12 144

- Double revêtement en nitrile (nitrile et mousse de nitrile lisses)
- Revêtement sur la paume et le dos (3/4)
- Support : nylon/spandex, jauge 18
- Sans couture
- Grande sensibilité au niveau des doigts
- Tailles : 7-11



i Combinez la protection contre les huiles et graisses avec une prise unique !



SAMURAI
safety warrior

GANT GRIP-FLEX NITRIL FOAM UL

1034486 S 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : nylon/Lycra®, jauge 15
- Gants ultra légers, sensibles au niveau des doigts et respirants
- Excellente prise sur surfaces sèches et humides
- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Qualité supérieure
- Tailles : 7-11



i L'équilibre parfait entre excellente sensibilité au niveau des doigts et prise (sans pénétration du revêtement par le support) !

GANT HYFLEX 11-816

1040720 S 12 144

- Revêtement Fortix en mousse de nitrile
- Support : nylon et spandex, jauge 18
- Très léger, comme une seconde peau
- Certifié Oeko-tex 100
- Sans latex ni silicone
- Antistatique
- Tailles : 6-11



Ansell



GANT HYFLEX 11-925

1034538 S 12 144

- Double revêtement 3/4 en nitrile, mousse de nitrile sur la paume et les doigts
- Support : nylon/spandex, jauge 18
- Très confortable, comme une seconde peau
- Propriétés oléofuges
- Bonne prise sur surfaces huilées
- Tailles : 6-11



Ansell



GANT HYFLEX 11-812

1042445 S 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : nylon et spandex, jauge 18
- Très léger, comme une seconde peau
- Avec doigts détachables pour les activités à proximité de pièces rotatives
- Sans latex ni silicone
- Antistatique
- Tailles : 6-10



Ansell



GANT HYFLEX 11-926

1032091 S 12 144

- Revêtement 3/4 en nitrile
- Support : nylon et spandex, jauge 18
- Très léger, comme une seconde peau
- Sans latex ni silicone
- Antistatique
- Tailles : 6-11



Ansell





REVÊTEMENT EN NITRILE

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : nylon/spandex, jauge 15
- Tailles : 7-11



GANT GRIP-FLEX NITRIL FOAM

1018552 S 12 144

- Sans couture
- Revêtement (prise) de très bonne qualité
- Chaleur de contact 100°C (15 s)



GANT GRIP-FLEX NITRIL FOAM LIGHT

1024652 S 12 144

- Sans couture
- Version respirante et légère



SAMURAI safety warrior

GANT GRIP-FLEX NITRIL FOAM PREMIUM

1041597 S 12 144

- Support régulateur d'humidité pour plus de confort
- Léger, extensible et respirant
- Excellente prise sur surfaces sèches et huileuses
- Certifié OEKO-TEX®
- Chaleur de contact 100°C (15 s)



GANT ACTIVGRIP ADVANCE

1027303 S 12 144

- Revêtement en nitrile Microfinish
- Support : nylon, jauge 13
- Revêtement en mousse de nitrile pour une bonne prise
- Tailles : 6-11



TOWA DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK



GANT SHOWA 380

1022976 S 10 120

- Revêtement respirant en mousse de nitrile avec profil
- Support : nylon, jauge 15
- Revêtement en mousse de nitrile pour une bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Tailles : S-XL



SHOWA Always Enclosing. Never rotating.

Hyflex 11-800 et 11-801

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : nylon, jauge 15
- Meilleure élasticité et souplesse dans des zones très chargées grâce à une technologie avancée de tricot
- Revêtement en mousse pour une bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Conforme à EN1149



Ansell

GANT HYFLEX 11-800

1007121 S 12 144

- Support blanc
- Tailles : 6-11

GANT HYFLEX 11-801

1007140 S 12 144

- Support gris
- Tailles : 6-11



REVÊTEMENT EN NITRILE

GANT FEELPRO

1040207 **S** 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support en polyamide, jauge 15
- Compatible avec écran tactile
- Homologué pour utilisation dans l'industrie alimentaire
- Tailles : 7-11



ROSTAING
TALENTS IN HANDS

GANT HYFLEX 11-840

1025319 **S** 12 144

- Revêtement Fortix résistant au frottement 1,1 mm en mousse de nitrile
- Support : nylon spandex, jauge 15
- Très grande résistance au frottement
- Revêtement respirant
- Tailles : 6-11



Ansell



GANT DEXLITE NBR FOAM BLACK KC

1007137 **S** 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Revêtement sur la paume et le dos (3/4)
- Support : nylon, jauge 13
- Sans couture
- Qualité de base
- Tailles : 7-11



GSA



ROSTAING
TALENTS IN HANDS

GANT STOP-OIL

1042487 **S** 10 100

- Double revêtement en nitrile
- Support : polyamide, jauge 15
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Tailles : 6-11



GANT SHOWA 377

1017939 **S** 10 120

- Double revêtement en nitrile, revêtement intégral
- Support : polyester/nylon, jauge 13
- Mousse de nitrile dans la paume pour une excellente prise
- Revêtement intégral
- Pour travailler avec des pièces très huilées
- Tailles : S-XXL



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.



GANT HYFLEX 11-919 (N1700)

1017930 **S** 12 144

- Revêtement en nitrile intégral
- Support : nylon, jauge 13
- Revêtement intégral
- Support très souple
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Tailles : 6-10



Ansell

i Également disponible avec revêtement 3/4 Showa 376 (Réf. : 1023975)



REVÊTEMENT EN NITRILE

Nitril Grip

- Revêtement en nitrile lisse
- Revêtement sur la paume et le dos (3/4)
- Support : coton
- Cut & Sewn (avec coutures)
- Qualité de base



GANT NITRIL GRIP I
1007201 S 12 144

- Manchette : tricot
- Tailles : 8-11



GANT NITRIL GRIP II
1007202 S 12 144

- Manchette : calotte, longueur 6 cm
- Tailles : 10



GANT NITRIL GRIP LIGHT
1007203 S 12 144

- Manchette : tricot
- Léger
- Tailles : 9-10



Nitrogrip

- Qualité supérieure

GANT NITROGRIP

1017935 S 12 144

- Manchette : calotte, longueur 6 cm
- Tailles : 9-10



GANT NITROGRIP LIGHT

1017936 S 12 144

- Manchette : tricot
- Tailles : 8-10





REVÊTEMENT EN LATEX

GANT DEXLITE LATEX GRIP

1022639 S 12 144

- Revêtement en latex
- Support : polyester/coton, jauge 10
- Revêtement ridé pour une excellente prise
- Sans couture
- Excellente résistance à l'usure
- Qualité de base
- Tailles : 8-11



GSA

GANT POWERGRAB PLUS

1007545 S 12 72

- Revêtement en latex Microfinish
- Support : coton/polyester, jauge 10
- Revêtement avec profil pour une meilleure prise
- Revêtement Microfinish pour une bonne prise
- Tailles : 6-11



TOWA
DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK

GANT SHOWA 310 VERT

1007146 S 10 120

- Revêtement en latex
- Support : coton/polyester, jauge 13
- Revêtement avec profil pour une meilleure prise
- Tailles : XS-XXL



SHOWA
Always Protecting Your Well-being

GANT SHOWA 306

1034747 S 10 120

- Double revêtement en latex
- Doublure : polyester/nylon, jauge 13
- Revêtement en mousse de latex sur la paume et les doigts
- Revêtement respirant
- Étanche à l'eau
- Tailles : M-XL



SHOWA
Always Protecting Your Well-being

GANT GUIDE 585

1029361 12 120

- Double revêtement en latex
- Doublure : polyester/nylon, jauge 13
- Revêtement en mousse de latex sur la paume et les doigts
- Revêtement respirant
- Étanche à l'eau
- Tailles : 7-11



GUIDE
THE MOST INNOVATIVE

GANT ACTIVGRIP XA-326

1041659 S 12 144

- Double revêtement en latex Microfinish
- Doublure : polyester/nylon, jauge 13
- Très bonne prise
- Revêtement respirant
- Étanche à l'eau
- Tailles : 6-11



TOWA
DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK



REVÊTEMENT EN LATEX

Gladiator

- Support : coton
- Revêtement avec profil pour une meilleure prise



Ansell

GANT
EDGE GLADIATOR 16-500
1007217 12 72

- Revêtement 3/4 en latex
- Tailles : 7-10

GANT
ALPHATEC GLADIATOR 16-650
1007218 12 72

- Revêtement en latex intégral
- Adapté à une chaleur de contact jusqu'à 250°C (15 s.)
- Tailles : 7-10



SYNTHÉTIQUE



i Également disponible avec fermeture velcro GUIDE 768 (Réf. : 1041809).



GANT GUIDE 766
1028352 12 120

- Revêtement en polyuréthane sur la paume
- Dos en coton
- Bonne prise
- Hydrofuge
- Souple
- Sans chrome
- Alternative au gant en cuir de chèvre léger classique
- Tailles : 7-12



GANT GUIDE 765
1025528 6 120

- Paume en cuir microfibre synthétique
- Dos en Spandex
- Durable
- Très ajusté
- Sans chrome
- Lavable
- Tailles : 7-11



GANT GUIDE 656
1038584 12 120

- Revêtement en PVC
- Doublure : coton
- Avec fermeture velcro
- Bonne capacité hydrofuge
- Tailles : 7-11



GANT GUIDE 5002
1041806 1 60

- Gant d'hiver synthétique Hiviz
- Hydrofuge
- Très ajusté
- Tailles : 7-12





VUE D'ENSEMBLE GANTS RÉSISTANT AUX COUPURES

Marque	Revêtement	Réf. :	Nom d'article	EN388:2016	ISO13997 (TDM)	EN 407			Alimentation	Tailles	Stock
ROSTAING	Sans revêtement	1009687	MASTERCUT+	2.X.4.X.E	Classe D	X.1.X.X.X.X		•		7-11	
ROSTAING	Sans revêtement	1043493	LELOYAL	3.X.4.X.F	Classe F			•		7-11	
TILSATEC	Sans revêtement	1039860	405B	2.X.4.X.E	Classe E	X.1.X.X.X.X		•		6-11	
TILSATEC	Sans revêtement	1042388	407B	4.X.4.X.F	Classe F	X.1.X.X.X.X				6-11	
ANSELL	Sans revêtement	1042448	HYFLEX 74-500	4.X.4.X.F	Classe F			•		7-10	
PROCOVES	Sans revêtement	1007320	DEFENDER 13	4.X.4.X.E	Classe E			•		5-10	
SAMURAI	Revêtement en polyuréthane	1034700	GRIP-FLEX DYNABLADE PU LIGHT	3.X.4.2.B	Classe B			•		7-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1022373	HYFLEX 11-518	3.X.3.1.B	Classe B			•		6-11	
GUIDE	Revêtement en polyuréthane	1026391	GUIDE 308	4.X.4.2.B	Classe B					6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1007223	HYFLEX 11-625	4.3.4.2.B	Classe B			•		6-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1042978	DEXLITE EDGE BLUE PU	3.X.4.2.B	Classe B					7-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1023457	DEXLITE EDGE PU	4.3.4.3.B	Classe B					6-12	
SAMURAI	Revêtement en polyuréthane	1007222	GRIP-FLEX BLADE PU	4.3.4.2.B	Classe B			•		7-12	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1032221	HYFLEX 11-724	4.3.4.2.B	Classe B					6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1023493	HYFLEX 11-423 (P3000)	4.X.3.2.B	Classe B	X.1.X.X.X.X		•		6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1032010	HYFLEX 11-427 (P3000 TROPIQUE)	4.X.3.2.B	Classe B	X.1.X.X.X.X		•		7-10	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1017928	P3000 3DO	4.X.3.2.B	Classe B	X.1.X.X.X.X		•		7-10	
SAMURAI	Revêtement en polyuréthane	1034699	GRIP-FLEX DYNABLADE PU	3.4.4.2.C	Classe C			•		7-12	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1007228	HYFLEX 11-630	4.4.4.3.B	Classe B					6-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1024169	HYFLEX 11-638	4.4.4.3.B	Classe B					6-11	
ROSTAING	Revêtement en polyuréthane	1007104	DYNAFLEXAIR	4.4.4.3				•		7-11	
ANSELL	Revêtement en polyuréthane	1030979	HYFLEX 11-735	4.X.4.3.C	Classe C					6-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1030715	DEXLITE TECHCUT PU	4.X.4.2.C	Classe C					7-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1034685	DEXLITE TECHCUT PU LONG	4.X.4.3.D	Classe D					7-11	
GSA	Revêtement en polyuréthane	1040279	DEXLITE TECHCUT PU STRONG	4.X.4.3.D	Classe D					7-11	
ROSTAING	Revêtement en polyuréthane	1023108	BLACKTACTIL	4.X.4.2.F	Classe F					7-11	
ROSTAING	Revêtement en polyuréthane	1026418	BLACKTACTIL/O	4.X.4.2.F	Classe F					7-11	
ROSTAING	Revêtement en polyuréthane	1040996	BLACKTACTIL TOUCH	4.X.4.2.F	Classe F					7-11	
TILSATEC	Revêtement en polyuréthane	1039861	50-5111	4.X.4.2.E	Classe E	X.1.X.X.X.X				6-11	
TILSATEC	Revêtement en polyuréthane	1042408	55-5110	3.X.4.3.E	Classe E					7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1035319	GRIP-FLEX DYNABLADE NITRIL LIGHT	4.X.4.1.B	Classe B	X.1.X.X.X.X		•		7-11	
ANSELL	Revêtement en nitrile	1042441	HYFLEX 11-738	4.X.4.2.C	Classe C					6-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1042462	HYFLEX 11-931	4.X.4.2.B	Classe B			•		6-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1042464	HYFLEX 11-937	4.X.4.2.B	Classe B			•		6-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1039740	HYFLEX 11-939	4.X.4.2.B	Classe B			•		6-11	
ROSTAING	Revêtement en mousse de nitrile	1040995	FIT4PRO TOUCH	4.3.4.2.B	Classe B					7-10	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1007243	HYFLEX CR+ 11-501	3.X.4.1.D	Classe D	X.1.X.X.X.X				6-10	
GSA	Revêtement en mousse de nitrile	1017932	DEXLITE CUT NITRIL	4.X.4.2.C	Classe C	X.1.X.X.X.X				7-11	
GSA	Revêtement en mousse de nitrile	1043080	DEXLITE EDGE NITRIL LIGHT	4.X.3.1.B	Classe B					7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1021427	GRIP-FLEX NITRIBLADE FOAM	4.X.4.2.C	Classe C	X.1.X.X.X.X				7-12	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1021428	GRIP-FLEX NITRIBLADE FOAM LONG	4.X.4.2.C	Classe C	X.1.X.X.X.X				7-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1022831	GRIP-FLEX NITRIBLADE FOAM KC	4.X.4.3.C	Classe C	X.1.X.X.X.X				7-11	
ROSTAING	Revêtement en nitrile	1015482	MASTERNBR	4.5.4.4				•		7-10	
ROSTAING	Revêtement en mousse de nitrile	1042481	DENIM	4.X.4.2.D	Classe D					6-11	
ROSTAING	Revêtement en mousse de nitrile	1042488	STOPOILCUT	4.X.4.3.E	Classe E					6-11	
SAMURAI	Revêtement en mousse de nitrile	1035471	GRIP-FLEX DYNABLADE FOAM BLACK	4.X.4.2.D	Classe D	X.1.X.X.X.X		•		7-11	
TILSATEC	Revêtement en mousse de nitrile	1042425	55-5120	3.X.4.3.E	Classe E					7-11	
TILSATEC	Revêtement en mousse de nitrile	1042426	55-5121	4.X.4.2.E	Classe E	X.1.X.X.X.X				7-11	
TILSATEC	Revêtement en mousse de nitrile	1041480	55-5123	3.X.4.3.E	Classe E					7-11	
ANSELL	Revêtement en mousse de nitrile	1035117	HYFLEX 11-541	4.X.2.1.D	Classe D	X.1.X.X.X.X				6-11	
ANSELL	Revêtement en nitrile	1042437	HYFLEX 11-542	4.X.3.2.F	Classe F	X.1.X.X.X.X				6-11	
SHOWA	Revêtement en nitrile	1039206	S-TEX 581	4.X.4.2.E	Classe E	X.2.X.X.X.X				S-XXL	
MAPA	Revêtement en nitrile	1007241	KRONIT 387 30	4.X.4.4.D	Classe D	X.1.X.X.X.X				7 et 9	
ANSELL	Revêtement en latex	1007262	POWERFLEX 80-600	3.4.4.4.C	Classe C	X.2.X.X.X.X				7-11	
SHOWA	Revêtement en latex	1023989	S-TEX 300	2.X.4.3.D	Classe D					S-XL	
TOWA	Revêtement en latex	1023990	POWERGRAB KEV 4	3.X.4.3.C	Classe C					7-11	
ANSELL	Revêtement en latex	1014655	POWERFLEX 80-658	X.X.4.3.E	Classe E	X.2.X.X.X.X				6-11	
TOWA	Revêtement en latex	1023991	POWERGRAB KATANA	3.X.4.3.E	Classe E	X.2.X.X.X.X				7-11	
SHOWA	Revêtement en latex	1007141	S-TEX KV3	3.X.4.4.F	Classe F					S-XL	
ROSTAING	AVEC CUIR	1034764	MASTERNBR RC	4.5.4.4	Classe E					7-11	
ROSTAING	AVEC CUIR	1007281	MASTERTOP	4.5.4.3	Classe E	X.1.X.X.X.X				7-11	
ROSTAING	AVEC CUIR	1034783	BLACKTACTIL RC	4.X.4.2.F	Classe F					7-11	
ROSTAING	AVEC CUIR	1026419	BLACKTOP	4.X.4.2.F	Classe F					7-11	
ROSTAING	AVEC CUIR	1042482	BLACKSTICK+	4.X.4.4.F	Classe F					7-11	
ROSTAING	AVEC CUIR	1043489	METALSTRONG+	4.X.4.3.F	Classe F			•		8-11	



SANS REVÊTEMENT

**ROSTAING**
TALENTS IN HANDS**GANT MASTERCUT+**
1009687 10 50

- Dyneema® et Zirniium® (concept de fibre high tenacity de Rostaing), jauge 10
- Renfort entre le pouce et l'index

- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Tailles : 7-11

**ROSTAING**
TALENTS IN HANDS**GANT LELOYAL**
1043493 1 20

- HPPE, fibre de verre et acier inoxydable, jauge 10
- Avec protège-poignet
- Longueur : 28 cm
- Tailles : 6-11

- Achat à l'unité



i Également disponible en version hydrofuge LECOMPLET (Réf. : 1043494).

 **TILSATEC****GANT 405B**
1039860 6 216

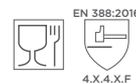
- Rhino Yarn
- Gant léger et sensible au niveau des doigts, résistant aux coupures, jauge 15
- Homologué pour utilisation dans l'industrie alimentaire
- Idéal pour l'utilisation sur la main avec laquelle le couteau désosseur est utilisé.

- Avec protège-poignet
- Lavable jusqu'à 92°C
- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Tailles : 6-11
- Achat à l'unité

**Ansell****GANT HYFLEX 74-500**
1042448 12 24

- Fibre Intercept™ avec fibre de verre, HPPE, polyamide, polyester et acier inoxydable, jauge 13
- Ambidextre
- Gant tricoté épais
- Longueur : +/- 25 cm

- résistance aux coupures : F
- Longue durée de vie
- Tailles : 7-10
- Achat à l'unité



i Également disponible en version de poids moyen 407B (Réf. 1042388)

GANT DEFENDER 13
1007320 1 10

- Whizard (acier et fibre de verre, entre autres) et Spectra®, jauge 13
- Ambidextre
- Avec protège-poignet 12 cm

- Tailles : 5-10
- Achat à l'unité





REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE



GANT GRIP-FLEX DYNABLADE PU LIGHT

1034700 S 12 144



SAMURAI
safety warrior

- Revêtement en polyuréthane
- Support : Dyneema® Diamond / Lycra® / nylon, jauge 18
- Sans couture
- Gant extrêmement fin
- Sans utilisation de fibre de verre
- Le meilleur niveau de confort et de sensibilité au niveau des doigts
- Qualité supérieure
- Tailles : 7-11



EN 388:2016
3.X.4.2.B

i Un gant résistant aux coupures qui est comme une seconde peau ! Avec protection garantie contre les coupures !

GANT HYFLEX 11-518

1022373 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : nylon / Lycra® / Dyneema® Diamond, jauge 18
- Bonne prise sèche
- Ultra léger, comme une seconde peau
- Tailles : 6-11



EN 388:2016
3.X.3.1.B

Ansell

GANT GUIDE 308

1026391 S 12 120

- Revêtement en polyuréthane
- Support : fibres HDPE renforcées de verre, jauge 15
- Très fin et sensible au niveau des doigts
- Repousse la saleté et l'humidité
- Très fin et sensible au niveau des doigts
- Tailles : 6-11



EN 388:2016
3.X.4.2.B

GUIDE
THE MOST SLIP-RESISTANT

GANT HYFLEX 11-625

1007223 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : nylon / Lycra® / Dyneema®, jauge 15
- Bonne prise sèche
- Tailles : 6-11



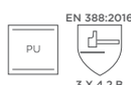
EN 388:2016
4.3.4.2.B

Ansell

GANT DEXLITE EDGE BLUE PU

1042978 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : HPPE, fibre de verre, Lycra®, nylon, jauge 15
- Sans couture
- Gant de qualité supérieure tant en termes de confort que de protection
- Très élastique, mince et avec une grande sensibilité au niveau des doigts
- Bonne prise sèche
- Tailles : 7-11



EN 388:2016
3.X.4.2.B

GSA
THE MOST SLIP-RESISTANT



REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE



SAMURAI
safety warrior

GANT GRIP-FLEX BLADE PU

1007222 **S** 12 144

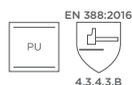
- Revêtement en polyuréthane
- Support : Dyneema® / Lycra®, jauge 13
- Sans couture
- Très élastique et confortable
- Bonne sensibilité au niveau des doigts et excellente prise
- Tailles : 7-12



GANT DEXLITE EDGE PU

1023457 **S** 12 144

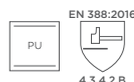
- Revêtement en polyuréthane
- Support : HPPE / Lycra®, jauge 13
- Sans couture
- Très élastique et confortable
- Bonne sensibilité au niveau des doigts
- Tailles : 6-12



GANT HYFLEX 11-724

1032221 **S** 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : Fibre HPPE Intercept™, jauge 13
- Tailles : 6-11



Hyflex 11-423, 11-427 et P3000DO

- Polyuréthane à base d'eau et revêtement en nitrile
- Support : Technologie Intercept™, jauge 13
- Hydrofuge et oléofuge
- Sans silicone ni DMF
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)



GANT HYFLEX 11-423 (P3000)

1023493 **S** 12 144

- Tailles : 6-11

GANT HYFLEX 11-427 (P3000 TROPIQUE)

1032010 **S** 12 144

- Revêtement 3/4
- Tailles : 7-10

GANT P3000 3DO

1017928 **S** 12 144

- Revêtement 3/4
- Tailles : 7-10





La technologie Dyneema® Diamond

La fibre pour un niveau inégalé de confort et de protection anti-coupure.



Ce sont les utilisateurs qui le disent : rendre les gants de protection anti-coupure plus confortables à porter est un enjeu constamment cité. La technologie Dyneema® Diamond permet de fabriquer des gants ultralégers qui apportent une protection et une durabilité maximales, tout en laissant la main libre de ses mouvements naturels. Que la tâche demande une main ferme ou délicatesse et précision, les gants en technologie Dyneema® Diamond vous protègent toute la journée.

Solide et lavable pour une protection durable

Evacue la chaleur corporelle pour un confort permanent

La technologie Dyneema® Diamond fait appel à un polymère spécial qui confère au gant une grande robustesse, le confort et la fraîcheur au toucher, ainsi qu'une grande longévité (résistance à l'abrasion et à la déchirure). Exclusive et brevetée, cette technologie de DSM consiste à insérer des microparticules spécialement conçues dans la masse du polymère et permet ainsi une résistance à la coupure plus de deux fois supérieure à celle de la fibre Dyneema® standard.

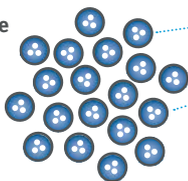
Résistance accrue à la coupure, sans utiliser de fibre de verre

Meilleure adhérence, meilleures sensations et meilleure maîtrise grâce à la finesse de la fibre

Une protection fiable grâce à une fibre de qualité élevée et constante



Fibres en technologie Dyneema® Diamond vues en coupe



Des microparticules résistantes à la coupure renforcent la fibre

Le polymère spécial apporte grande robustesse, confort et fraîcheur et longévité maximale

La promesse Dyneema®

Les textiles à base de Dyneema® résistent aux pires conditions et, fidèles à la promesse de la marque, vous pouvez toujours compter dessus en toute confiance aux moments périlleux.



SAMURAI
safety warrior



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.



REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE



SAMURAI safety warrior



GANT GRIP-FLEX DYNABLADE PU

1034699 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : Dyneema® Diamond / Lycra®, jauge 13
- Sans couture
- Très confortable et sensible au niveau des doigts

- Qualité supérieure garantie
- Tailles : 7-12



EN 388:2016 3.4.4.2.C

i Une meilleure protection contre les risques de coupures sans renoncer au confort ! Sans utilisation de fibre de verre !

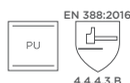


Ansell

GANT HYFLEX 11-630

1007228 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane gris
- Support : nylon/coton/Kevlar®/Lycra®/HPPE, jauge 13
- Bonne prise sèche
- Tailles : 6-11



i Également disponible avec manchette longue 11-638 (Réf. : 1024169).



ROSTAING TALENTS IN HANDS

GANT DYNAFLEXAIR

1007104 S 10 100

- Revêtement en polyuréthane
- Support : polyamide/ Dyneema®, jauge 13
- Bonne prise sèche
- Tailles : 7-11

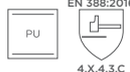


EN 388:2003 4.4.4.3

GANT HYFLEX 11-735

1030979 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : Technologie Intercept™, jauge 10
- Bonne prise sèche
- Tailles : 6-11



Ansell

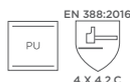


REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE

GANT DEXLITE TECHCUT PU

1030715 **S** 12 144

- Revêtement en polyuréthane
- Support : HPPE/nylon/fibre de verre, jauge 13
- Sans couture
- Bon ajustement



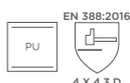
- Qualité de base
- Tailles : 7-11



GANT DEXLITE TECHCUT PU LONG

1034685 **S** 12 144

- Revêtement en polyuréthane, sans silicone
- Support : HPPE/élasthanne/nylon/fibre de verre, jauge 10
- Sans couture
- Très longue manchette : 15cm
- Très bonne prise



- Gant confortable
- Grande résistance aux coupures
- Tailles : 7-11

GANT DEXLITE TECHCUT PU STRONG

1040279

- Revêtement en polyuréthane, sans silicone
- Support : HPPE/élasthanne/nylon/fibre de verre, jauge 10
- Sans couture
- Très bonne prise



- Gant confortable
- Grande résistance aux coupures et résistance à la perforation
- Tailles : 7-11



GANT BLACKTACTIL

1023108 **S** 10 100

- Revêtement en polyuréthane
- Support en Zirnum (concept de fibre high tenacity de Rostaing), jauge 13



- Très résistant aux coupures
- Tailles : 7-11

i Également disponible sans revêtement BLACKTACTIL/0 (Réf. : 1026418).

GANT BLACKTACTILTUCH

1040996 **S** 10 100

- Revêtement en polyuréthane
- Support en Zirnum (concept de fibre high tenacity de Rostaing), jauge 13
- Très résistant aux coupures



- Pouce et index compatibles avec écran tactile
- Tailles : 7-11





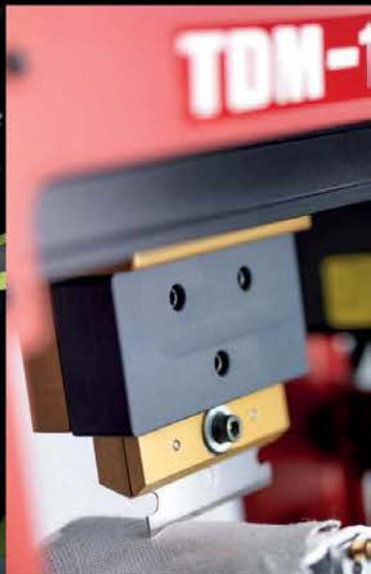
TILSATEC®



RHINOYARN™

Cut resistant hand & arm protection specialists

Makers of Rhino Yarn™ engineered yarn technology manufactured on site in the UK. With an independently accredited mechanical testing laboratory we ensure performance, reliability and consistency in every fibre of what we do. Because when our gloves perform at their best, your people can perform at their best.





REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE

GANT 50-5111

1039861 **S** 12 120

- Revêtement en polyuréthane pour une meilleure prise à sec
- Doublure : Concept Rhino Yarn de Tilsatec, jauge 10
- Renfort ultra-résistant entre le pouce et l'index
- Gant de poids moyen, très résistant aux coupures et à l'abrasion

- Gant idéal pour les applications lourdes dans l'industrie automobile
- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Tailles : 6-11



GANT 55-5110

1042408 **S** 12 120

- Revêtement en polyuréthane pour une meilleure prise à sec
- Doublure : Concept Rhino Yarn de Tilsatec, jauge 15
- Gant ultra-léger et très résistant aux coupures.

- Sensibilité élevée au niveau des doigts.
- Haute résistance aux coupures et à l'abrasion
- Antistatique
- Tailles : 6-11



GANT FIT4PRO TOUCH

1040995 **S** 10 100

- Revêtement en polyuréthane
- Support HPPE, jauge 13
- Compatible avec écran tactile

- Conforme à la norme EN1149-2
- ESD EN16350
- Tailles : 7-11



REVÊTEMENT EN NITRILE



GANT DEXLITE EDGE NITRIL LIGHT

1043080 **S** 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Renfort supplémentaire entre le pouce et l'index
- Support : HPPE/spandex/nylon/fibre de verre, jauge 18

- Gant fin et confortable
- Haute sensibilité au niveau des doigts et bonne résistance à l'abrasion
- Tailles : 7-11





REVÊTEMENT EN NITRILE



GANT GRIP-FLEX DYNABLADE NITRIL LIGHT

1035319 S 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : Dyneema® Diamond / nylon / spandex, jauge 18
- Sans couture
- Gant très fin avec un revêtement en nitrile flexible
- Grand niveau de confort et de sensibilité au niveau des doigts
- Chaleur de contact : 100°C (15 s)
- Qualité supérieure
- Tailles : 7-11
- Sans utilisation de fibre de verre.



GANT HYFLEX 11-738

1042441 S 12 144

- Revêtement en polyuréthane/nitrile
- Support : Fibre Intercept™, fibre de verre, nylon et lycra, jauge 13
- Sans latex ni silicone
- Certifié Oeko-tex 100
- résistance aux coupures : C
- Tailles : 6-11



Hyflex 11-931, 11-937 et 11-939

- Revêtement Fortix en polyuréthane/nitrile
- Support : dyneema diamond, jauge 18
- Très léger, comme une seconde peau
- Certifié Oeko-tex 100
- Sans latex ni silicone
- Tailles : 6-11



GANT HYFLEX 11-931

1042462 S 12 144

- Paume et doigts

GANT HYFLEX 11-937

1042464 S 12 144

- Revêtement 3/4

GANT HYFLEX 11-939

1039740 S 12 144

- Revêtement intégral



REVÊTEMENT EN NITRILE

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : HPPE/nylon/fibre de verre, jauge 13
- Sans couture
- Doublure robuste et très confortable avec un revêtement (prise) de qualité supérieure
- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Tailles : 7-11



GANT GRIP-FLEX NITRIBLADE FOAM

1021427 S 12 144

- Manchette : 7 cm
- Tailles : 7-12



SAMURAI safety warrior



GANT GRIP-FLEX NITRIBLADE FOAM LONG

1021428 S 12 144

- Manchette : 15 cm



GANT GRIP-FLEX NITRIBLADE FOAM KC

1022831 S 12 144

- Manchette 7 cm
- Double revêtement en nitrile pour plus de confort dans des conditions de travail très huileuses



PROTECTION ON THE JOB FOR LIFE OFF THE JOB

Gloves and sleeves made with Kevlar® are designed with a patented and innovative yarn technology that provides:

- The highest cut protection at the lowest weight
- Unparalleled comfort and dexterity
- Heat performance against a range of hazards

Because we don't just see a foreman, we see a father. We don't see a machinist, we see a mother. And every worker the job depends on has someone depending on them to get home safely. That's why we work with our partners, doing whatever it takes to protect hands at work. So those hands can make a home.

**What do your hands carry?
Gloves and sleeves made with Kevlar®**



Kevlar.



SAMURAI
safety warrior

GRIP-FLEX DYNABLADE

A range of cut resistant seamless gloves combining Dyneema® Diamond Technology with a PU or nitrile coating.



NITRILE EN 388:2016 EN 407
4.X.4.1.B X.1.X.XXX. **GRIP-FLEX DYNABLADE NITRIL LIGHT**
1035319



PU EN 388:2016 X
3.X.4.2.B **GRIP-FLEX DYNABLADE PU LIGHT**
1034700



NITRILE EN 388:2016 EN 407
4.X.4.2.D X.1.X.XXX. **GRIP-FLEX DYNABLADE FOAM BLACK**
1035471



PU EN 388:2016 X
3.4.4.2.C **GRIP-FLEX DYNABLADE PU**
1034699





REVÊTEMENT EN NITRILE



SAMURAI
safety warrior

**GANT GRIP-FLEX DYNABLADE
FOAM BLACK**

1035471 **S** 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : Dyneema® Black Diamond / nylon / spandex, jauge 13
- Sans couture
- Résistance garantie et très élevée aux coupures

- Chaleur de contact jusqu'à 100°C (15 s)
- Tailles : 7-11



i Ce gant ne contient pas de fibre de verre, mais doit sa résistance extrêmement élevée aux coupures à l'utilisation de la fibre Black Dyneema® Diamond. Cette fibre rend ce gant unique en termes de degré de protection.

GANT MASTERNBR

1015482 **S** 10 100

- Revêtement en nitrile, très résistant à l'abrasion
- Support : Zirniium (concept de fibre high tenacity de Rostaing) et Dyneema®, jauge 10
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Tailles : 7-10



ROSTAING
TALENTS IN HANDS

GANT

HYFLEX CR+ 11-501

1007243 **S** 12 144

- Avec revêtement en mousse de nitrile
- Support : Kevlar® extensible, jauge 13
- Bonne prise sur les surfaces humides et huileuses
- Tailles : 6-10
- Conforme à la norme EN 1149



Ansell

**GANT
DENIM**

1042481 **S** 10 100

- Revêtement en mousse de nitrile sur la paume et dos 3/4
- Support : HPPE, jauge 13
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Tailles : 7-11



ROSTAING
TALENTS IN HANDS

GANT

DEXLITE CUT NITRIL

1017932 **S** 12 144

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : HPPE/nylon/ fibre de verre, jauge 13
- Sans couture
- Bon ajustement
- Qualité de base
- Chaleur de contact jusqu'à 100°C (15 s)
- Tailles : 7-11



GSA

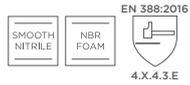


REVÊTEMENT EN NITRILE

GANT STOP-OILCUT

1042488 S 10 100

- Revêtement en mousse de nitrile intégral
- Support : HPPE et composite, jauge 13
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Tailles : 6-11



GANT BLACKNIT

1043488 S 10 100

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support en Zirniium (concept de fibre high tenacity de Rostaing), jauge 13
- Très résistant aux coupures
- Tailles : 7-11



55-5120, 55-5121 et 55-5123

- Concept de fibre Rhino Yarn de Tilsatec
- Tailles : 7-11



GANT 55-5120

1042425 S 12 120

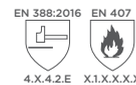
- Revêtement en mousse de nitrile
- Léger, jauge 15
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Très haute résistance aux coupures combinée à une excellente sensibilité au niveau des doigts
- Antistatique



GANT 55-5121

1042426 S 12 120

- Revêtement en mousse de nitrile
- Gant de poids moyen, jauge 10
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Renfort supplémentaire entre le pouce et l'index
- Chaleur de contact jusqu'à 100°C (15 s)
- Très grande résistance aux coupures et à l'abrasion



GANT 55-5123

1041480 S 12 120

- Gant entièrement enduit de nitrile et résistant aux coupures. Nitrile lisse pour une meilleure résistance à l'huile et revêtement en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence.
- Léger, jauge 15
- Très haute résistance aux coupures combinée à une excellente sensibilité au niveau des doigts
- Antistatique





REVÊTEMENT EN NITRILE

GANT SHOWA

S-TEX 581

1039206 10 120

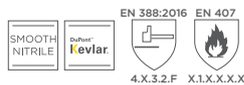
- Revêtement microporeux, en nitrile respirant
- Support : HAGANE COIL® (acier inoxydable, polyester), jauge 13
- Tailles : S-XXL



GANT HYFLEX 11-542

1042437 12 144

- Revêtement en nitrile
- Support : Fibre Intercept™Kevlar®, jauge 13
- Sans latex ni silicone
- Tailles : 6-11



GANT HYFLEX 11-541

1035117 12 144

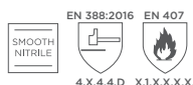
- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : Fibre Intercept™Kevlar®, jauge 18
- Antistatique
- Sans latex ni silicone
- Fonction d'écran tactile sur tous les doigts
- Tailles : 6-11



GANT KRONIT 387 30

1007241 10

- Revêtement en nitrile
- Doublure : para-aramide et HDPE
- Revêtement intégral pour une bonne résistance aux huiles et graisses
- Gant polyvalent, chaleur de contact jusqu'à 100°C (15 s.)
- Tailles : 7 et 9



EN AVANCE SUR SON TEMPS.
L'ORIGINAL, UNE VALEUR SÛRE.

SHOWA, L'INVENTEUR DU GANT NITRILE



SHOWA
LA GAMME EN
NITRILE
À USAGE UNIQUE
LA PLUS
COMPLÈTE



CARACTÉRISTIQUES ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- 100 % nitrile sans plastifiant, sans poudre ni silicone
- Protection contre les allergies au latex de types I
- Qualité SHOWA, AQL 0.65 à 1.5
- Force à la rupture > 10N
- Allongement > 500 %
- Double certification pour des fonctions spécifiques étendues

CONFORT ET PERFORMANCES

- Hautes performances de protection chimique contre la perméabilité et la dégradation
- Gant chloré offre un enfilage facile, une résistance chimique accrue et des propriétés physiques améliorées
- Sensation « seconde peau », texture plus douce
- Formulation à faible facteur de déformation pour un gant parfaitement ajusté et une réduction de la fatigue
- Finition texturée au bout des doigts pour une meilleure préhension



REVÊTEMENT EN LATEX

GANT POWERFLEX 80-600

1007262 12 72

- Revêtement en latex
- Support : Kevlar®, jauge 10
- Excellente prise dans des conditions sèches et humides
- Chaleur de contact 250°C (15 s)
- Tailles : 7-11



Ansell



GANT S-TEX 300

1023989 10 120

- Revêtement en latex
- Support : HAGANE COIL® (acier inoxydable, polyester), jauge 13
- Souple avec une très bonne prise
- Tailles : S-XL



SHOWA
Always Improving. Never Imitating.



GANT POWERGRAB KEV 4

1023990 12 72

- Revêtement en latex Microfinish
- Support : Kevlar®, jauge 10
- Revêtement avec mousse Microfinish pour une meilleure prise
- Tailles : 7-11



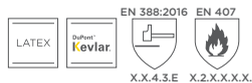
TOWA
DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK



GANT POWERFLEX 80-658

1014655 12 72

- Revêtement 3/4 en latex
- Support : Kevlar®, fibre de verre et acier, jauge 7
- Revêtement avec profil pour une meilleure prise
- Chaleur de contact 250°C (15 s)
- Tailles : 6-11



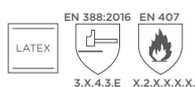
Ansell



GANT POWERGRAB KATANA

1023991 12 72

- Revêtement en latex
- Support : Kevlar® et acier, jauge 10
- Revêtement avec profil pour une meilleure prise
- Chaleur de contact 250°C (15 s)
- Tailles : 7-11



TOWA
DESIGN AND PERFORMANCE THAT WORK



GANT S-TEX KV3

1007141 10 120

- Revêtement en latex
- Support : HAGANE COIL® (acier inoxydable, polyester), jauge 13
- Profil lainé
- Tailles : S-XL



SHOWA
Always Improving. Never Imitating.



DÉPENSEZ MOINS, PROTÉGEZ PLUS

AVEC UN PROCESS D'ÉVALUATION ET D'AMÉLIORATION DE LA PROTECTION DE VOS MAINS



PRO•LINE

Un ensemble de gants issu de notre expertise, **adapté à votre métier**, disponible et certifié.



PRO•ONE

1 gant sur 2 s'use ?
Des économies sont réalisables en achetant **les gants à la main**.



PRO•DEV

Un **besoin unique** qui n'a pas encore de **gant adapté** ?
Nous allons l'inventer !



PRO•ADAPT

Pour une protection de tous les collaborateurs : une offre de **conception sur-mesure**.



PRO•RENT

Un besoin ponctuel de gants ?
La location de gants est une alternative.



PRO•CLEAN

Des économies possibles en optant pour le lavage : en éliminant salissures ou pollutions, **les gants durent plus longtemps** !



PRO•OPTIONS

Gants personnalisables selon les besoins avec de vraies options utiles.

EXEMPLE DE CONCEPTION PRO-OPTIONS :



AMÉLIORATION DE LA PROTECTION : renfort de la zone la plus exposée aux risques.

RÉDUCTION DES COÛTS : amélioration de la **performance économique** alliée à une **meilleure longévité** de la solution.

PARTICIPATION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE : gants plus éco-responsables = **sauvegarde des ressources** (matières, énergie) et **diminution des impacts environnementaux** (production, transport).



AVEC CUIR

GANT MASTERNBR RC

1034764 10 100

- Fibres Zirniium (concept de fibre high tenacity de Rostaing), jauge 10
- Revêtement en nitrile très résistant à l'abrasion sur la paume et les doigts
- Avec une protection en cuir supplémentaire sur la paume
- Tailles : 7-11



i Le renfort en cuir peut être adapté sur mesure selon l'application.

ROSTAING
TALENTS IN HANDS

GANT MASTERTOP

1007281 10 50

- Dyneema®, Zirniium (concept de fibre high tenacity de Rostaing), jauge 10
- Avec paume en cuir pour une meilleure résistance à l'abrasion, à la perforation et aux huiles
- Tailles : 7-11



i Également disponible par gant.

ROSTAING
TALENTS IN HANDS

BLACKTACTIL RC, BLACKTOP ET BLACKSTICK+

- Zirniium (concept de fibre high tenacity de Rostaing)
- Support : Jauge 13
- Tailles : 7-11



ROSTAING
TALENTS IN HANDS



GANT BLACKTACTIL RC

1034783 10 100

- Revêtement en polyuréthane avec renforts supplémentaires en cuir croûte entre le pouce et l'index

GANT BLACKTOP

1026419 10 100

- Revêtement en polyuréthane avec renforts supplémentaires en cuir croûte aux endroits les plus sensibles à l'abrasion

GANT BLACKSTICK+

1042482 10 100

- Revêtement en polyuréthane avec renfort en cuir noir sur la paume et les doigts



METALSTRONG+

GANT METALSTRONG+

1043489 10 50

- Cuir croûte de bovin
- Doublure en Tekinox (acier inoxydable et Dyneema®, entre autres)
- Avec protège-poignet

- Manchette en coton
- Tailles : 8-11



ROSTAING
TALENTS IN HANDS

Ansell

Plus besoin de choisir entre **PROTECTION CHIMIQUE** et **PROTECTION CONTRE** **LES COUPURES**

NOUVEAU

Enduction Nitrile

Protection Contre Un Large éventail
De Substances Chimiques

Manchette Plus Longue

Protection Chimique Accrue



Paume Enduite
Préhension Améliorée

Support HI-VIZ™ INTERCEPT™
Indicateur de prévention des coupures avertissant
l'utilisateur lorsque l'intégrité de la barrière de
protection chimique est compromise

AlphaTec® 58-735 - Gants de protection chimique en nitrile avec INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

Ansell présente son nouveau gant AlphaTec® 58-735, le premier de la marque combinant protection chimique et protection anticoupeure, grâce à une enduction nitrile assurant une protection contre un large éventail de substances chimiques et un support HI-VIZ™ INTERCEPT™ offrant une protection supérieure contre les coupures. Intégrant par ailleurs la technologie ANSELL GRIP™ Technology, qui délivre une préhension sûre en milieu humide et huileux, l'AlphaTec® 58-735 vous permet d'être parfaitement équipé, quelle que soit la tâche à accomplir.

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

➔ Demander un échantillon en ligne sur la page
www.ansell.com/fr-FR/Campagnes/FeelEquipped

AlphaTec®



MANCHETTES

Kevlar®

- 100 % Kevlar®
- Jauge 24
- Ouverture pour le pouce
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)



Ansell



MANCHETTE KEVLAR® 70-110 (KS10)
1007333 **S** 12 144

- Longueur : 25 cm

MANCHETTE KEVLAR® 70-114 (KS14)
1007332 **S** 12 144

- Longueur : 35 cm

MANCHETTE KEVLAR® 70-118 (KS 18)
1007331 **S** 12 144

- Longueur : 45 cm

Hyflex 11-250 et 11-251

- Fibre HPPE résistante aux coupures Intercept™
- Jauge 15
- Sans silicone
- Oeko-tex 100



Ansell

MANCHETTE HYFLEX 11-250

- Sans ouverture pour le pouce

MODÈLE LARGE 30 CM
1041538 **1** 50

MODÈLE ÉTROIT 30 CM
1035445 **1** 50

MODÈLE ÉTROIT 40 CM
1041540 **1** 50

MODÈLE LARGE 40 CM
1038392 **1** 50



MANCHETTE HYFLEX 11-251

- Ouverture pour le pouce

MODÈLE LARGE 30 CM
1038318 **1** 50

MODÈLE LARGE 40 CM
1038768 **1** 50

Ergomaster

- Zirnium (concept de fibre high tenacity de Rostaing) et Dyneema®, jauge 10
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)
- Avec ouverture pour le pouce



ROSTAING
TALENTS IN HANDS



MANCHETTE ERGOMASTER 35
1042489 **S** 5 50

- Longueur : 35 cm

MANCHETTE ERGOMASTER 45
1042490 **S** 5 50

- Longueur : 45 cm

MANCHETTE ERGOMASTER 45 VL
1042491 **S** 5 50

- Longueur : 45 cm
- Avec Velcro

MANCHETTE ERGOMASTER 60 VL
1042492 **S** 5 50

- Longueur : 60 cm
- Avec Velcro

Polyester, nylon, fibre de verre

MANCHETTE 11-202
1034615 **S** 12 72

- Polyester, nylon, fibre de verre
- Forme anatomique, adaptable avec système Velcro
- Jauge 13
- Longueur : 47 cm



Ansell



ANTI-VIBRATIONS

GANT VIBRAGUARD 07-112
1007199 1 6

- Revêtement en nitrile
- Support : gelfoam
- Gant anti-vibrations
- Effets limités du syndrome des vibrations
- Conforme à : EN 10819
- Tailles : 8-11



Ansell



GANT 9015F(X)
1006366 6

- Avec gel sur la paume
- Protection TPR contre les impacts sur le dos
- Avec fermeture Velcro
- Conforme à EN10819
- Tailles : S-XXL



PROTECTION CONTRE LES IMPACTS SUR LE DOS



Ansell



GUIDE
THE PROTECTIVE SOLUTION



PORTWEST

GANT ACTIVARMR 97-120
1031505 12 72

- Avec revêtement néoprène-nitrile
- Support : Spandex/polyester/nylon/ Kevlar®, jauge 15
- Excellente protection contre les impacts sur le dos de la main
- Tailles : 8-12



GANT GUIDE 26
1042470 3 60

- Renforts TPR sur le dos de la main
- Paume en polyuréthane résistant Serino
- Renforts dans la paume
- Préformés pour une meilleure ergonomie
- Tailles : 7-12



GANT IMPACT A721
1042595 12 96

- Renforts TPR sur le dos de la main
- Revêtement en mousse de nitrile dans la paume
- Renforts dans la paume
- Jauge 13 pour une bonne sensibilité au niveau des doigts
- Avec fermeture velcro
- Tailles : 7-12



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.



Ansell



PORTWEST

GANT SHOWA 377IP
1042472 10 120

- Double revêtement en nitrile, revêtement intégral
- Support : polyester/nylon, jauge 13
- Mousse de nitrile dans la paume pour une excellente prise
- Revêtement intégral
- Avec protection contre les chocs sur le dos de la main et des doigts
- Tailles : M-XXL



GANT ACTIVARMR 97-125
1042429 12 72

- Avec double revêtement en nitrile
- Support : fibre de verre, HPPE, Lycra® et nylon, jauge 13
- Protection de haute qualité contre les chocs sur le dos de la main
- Tailles : 7-12



GANT IMPACT A722
1032359 1 72

- Support : fibre résistant aux coupures, jauge 13
- Pièces anti-impact flexibles en PVC sur les doigts et le dos de la main
- Renfort entre le pouce et l'index
- Tailles : 8-10



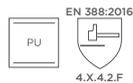


RÉSISTANT À LA PERFORATION

GANT GUIDE 6225 CPN

1028927

- Paume en polyuréthane
- Support : HDPE
- Demi-doublure dans la paume
- Alycore dans la paume (4 couches) et les doigts (2 couches)
- Haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Sensibilité élevée au niveau des doigts et souple
- Tailles : 8-11



GANT GUIDE 6330 CPN

1025081

- Double revêtement en nitrile jusqu'au-dessus des articulations
- Support : HDPE/polyester
- Alycore dans la paume (4 couches) et les doigts (2 couches)
- Haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Tailles : 8-11



GANT GUIDE 6502 CPN

1025084

- Paume en cuir synthétique avec renforts en PVC
- Dos en spandex avec protection des doigts et articulations en TPR
- Alycore dans la paume (8 couches), les doigts (4 couches) et le dos (2 couches)
- Haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Version durable avec une protection supplémentaire
- Tailles : 8-12



GANT GUIDE 6202 CPN

1027880

- Paume en chamoude synthétique
- Dos en spandex avec protection des articulations en néoprène
- Alycore dans la paume (4 couches) et les doigts (2 couches)
- Haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Très ajusté, sensible au niveau des doigts et souple
- Idéal pour travaux de fouille et situations pareilles
- Tailles : 6-13



GANT GUIDE CPN 6204

1042336

- Paume avec silicone pour une meilleure prise
- Dos en Kevlar résistant aux coupures avec protection des articulations en néoprène
- Alycore dans la paume (4 couches) et les doigts (2 couches)
- Haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Avec doigts en silicone pour la fonction tactile
- Idéal pour activités de fouille et travail de police
- Tailles : 7-12



GANT GUIDE CPN 6203

1034854

- Cuir de chèvre hydrofuge sur la paume
- Alycore sur la paume (4 couches) et les doigts (2 couches)
- Haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Bien ajusté et souple
- Version durable avec manchette ouverte
- Tailles : 8-12



GANT GUIDE 6401 CPN

1025087

- Paume en cuir synthétique avec renforts en PVC
- Dos en spandex Hi-Viz avec protection des articulations en néoprène
- Alycore sur la paume (15 couches) et les doigts (5 couches)
- Le plus haut niveau de résistance aux coupures et à la perforation
- Reste souple et utilisable
- Version la plus durable
- Tailles : 8-12



Les gants résistants à la perforation de Guide sont basés sur la technologie Alycore. L'Alycore se compose de très fines couches de maille métallique qui offrent une très bonne protection contre perforations, piqûres et coupures, tout en maintenant la souplesse du gant. Plus les couches intégrées dans le gant sont nombreuses, plus la protection sera efficace.



SANS DOIGTS, HAUTE PRESSION ET SCIE À CHAÎNE



GANT PROFLEX 720 1034874 6

- Renforts sur la paume et les bouts des doigts
- Sans pouce, index ni majeur
- Fermeture Velcro
- Protection des articulations en néoprène
- Tailles : S-XXL



GANT HAUTE PRESSION 1024613 12

- En nitrile
- Support : nylon/Dyneema®
- Protection jusqu'à 500 bar
- Imperméable
- Profil : lainé
- Gant intérieur en nylon pour plus de confort
- Tailles : 9 et 11



GANT BOSWERK SIP 2SA4 1007242 1

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Protection spécifique contre la scie à chaîne
- Protection des deux mains
- La scie à chaîne se bloque en cas de contact avec les gants
- Tailles : 8-12
- Conforme à EN381-7



COTTE DE MAILLES

- Ambidextre
- Pour la main tenant le produit à traiter
- Conforme à : EN 1082-1



GANT COTTE DE MAILLES WILCO*0 1007364 1

- Avec fermeture en acier inoxydable
- Tailles : XXS-XL

GANT COTTE DE MAILLES GCM*0 1007367 3 1

- Avec fermeture en polyuréthane et bouton-pression
- Tailles : XXS-XL

ESD

- Support : Nylon/fibre de carbone, jauge 13
- Très confortable
- ESD SS-EN 61340



GANT GUIDE 402ESD 1026464 12 240

- Sans revêtement
- Tailles : 6-10

GANT GUIDE 404 ESD 1026465 12 240

- Polyuréthane sur les bouts des doigts
- Tailles : 6-10



GANT GUIDE 414 ESD 1025540 12 240

- Revêtement en polyuréthane
- Tailles : 6-10





LATEX

- Latex
- Tailles : 8-11
- Conforme à : EN 60903 AZC (00, 0 et 1) RC (reste)



i À utiliser avec des surgants (Réf. : 1016026).



GANT ELECTROVOLT

- 1
- Classe 00 - 500 V (Réf. : 1022725)
 - Classe 0 - 1 000 V (Réf. : 1022737)
 - Classe 1 - 7 500 V (Réf. : 1022739)
 - Classe 2 - 17 000 V (Réf. : 1022740)
 - Classe 3 - 26 500 V (Réf. : 1022741)
 - Classe 4 - 36 000 V (Réf. : 1022742)



COMPOSITE

- Néoprène et latex
- Floconné et meilleure résistance mécanique
- Ne pas porter avec des surgants
- Tailles : 7-11
- Conforme à : EN 60903 RC



GANT FLEX & GRIP COMPOSITE

- 1
- Classe 0 - 1 000 V (Réf. : 1022731)
 - Classe 1 - 7 500 V (Réf. : 1022733)
 - Classe 2 - 17 000 V (Réf. : 1022735)
 - Classe 3 - 26 500 V (Réf. : 1022867)
 - Classe 4 - 36 000 V (Réf. : 1022868)



LATEX/POLYCHLOROPRÈNE

- Latex/polychloroprène
- Protège contre les arcs électriques
- Tailles : 6-12
- Conforme à : EN 60903 RC



GANT HS ARC FLASH & GRIP

- 1
- Classe 00 - 500 V (Réf. : 1040407)
 - Valeur de la résistance thermique à l'arc : 21.6 cal/cm²
 - Classe 0 - 1 000 V (Réf. : 1036972)
 - Valeur de la résistance thermique à l'arc : 71.6 cal/cm²
 - Classe 1 - 7 500 V (Réf. : 1040408)
 - Valeur de la résistance thermique à l'arc : 42.2 cal/cm²
 - Classe 2 - 17 000 V (Réf. : 1036973)
 - Valeur de la résistance thermique à l'arc : 74.5 cal/cm²
 - Classe 3 - 26 500 V (Réf. : 1036974)
 - Valeur de la résistance thermique à l'arc : 73.2 cal/cm²
 - Classe 4 - 36 000 V (Réf. : 1036975)
 - Valeur de la résistance thermique à l'arc : 87.7 cal/cm²

GANT ACTIVARMR 80-813

1022542 12 144

- Revêtement en mousse de néoprène
- Support : Modacrylique, fibre de verre, Kevlar®, jauge 13
- Résistance aux coupures : 5
- Résistance élevée aux flammes
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 12,0 cal/cm²
- Conforme à EN1149
- Tailles : 6-11



Ansell



GANT ARC FLASH APG10

1021634 1

- En cuir de veau siliconé sur la paume
- 100 % Kevlar tricot interlock sur le dos
- Protection contre les risques thermiques et mécaniques
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 32,8 cal/cm² (paume) et valeur de la résistance thermique à l'arc : 45 cal/cm² (dos)
- Tailles : 8-11



DEHN





ACCESSOIRES



SURGANT ELECTRO HS CLASSE 0 ET 00

1028356 **S** 1 10

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Manchette : 15 cm
- Cuir hydrofuge
- Avec Velcro
- À porter au-dessus de gants d'électricien pour protéger contre les perforations et l'abrasion
- Tailles : 8-12



TESTEUR GANT ELECTRO

1022870 **1**

- Les normes EN 60903 et CEI 60903 recommandent un test et une inspection visuelle du gant Electro avant chaque usage en gonflant le gant
- Le testeur pneumatique est un système permettant de réaliser facilement ce test soi-même
- Étant donné l'épaisseur des gants des classes 1, 2, 3 et 4, le gonflement de ces gants n'est pas un test suffisamment efficace. Pour ces classes, il faut contrôler le gant de l'extérieur et de l'intérieur et effectuer un test de tension tous les 6 mois.



COFFRET GANTS ELECTRO

1039498 **1**

- Pour un rangement optimal des gants (electro)
- Convient à la fois pour un montage mural ou comme coffret portable avec la poignée fournie
- Dimensions : 500 x 250 x 100 mm



SAC DE RANGEMENT GANTS ELECTRO

1022873 **1**

- Sacochette en PVC imperméable avec un petit mousqueton à fixer à la ceinture
- Idéale pour ranger et transporter des gants (Electro)
- Dimensions : 410x170x75 mm



COFFRET EN MÉTAL GANT ELECTRO

1022874 **1**

- Coffret mural en métal avec une petite fenêtre
- Dimensions : 190 x 430 x 70 mm



TALC GANT ELECTRO 100 ML

1023683 **1**

- Pour gants Electro
- Absorbe la transpiration
- Facilite l'enfilage



VINYLE ET LATEX

GANT DISPOSABLE VINYL A900 P 100 PCS/DISP

1042581 1 30

- Vinyle
- Sans latex
- Légèrement poudré
- Épaisseur : 0,12 mm
- Longueur : 24 cm

- Transparent
- Tailles : S-XL



GANT DURATOUCH 34-755 (V70N) 100 PCS/DISP

1025760 1 10

- En vinyle
- Poudré
- Épaisseur : 0,12 mm
- Longueur : 24 cm
- Profil : finition lisse
- Tailles : 6,5-9,5



GANT TOUCHNTUFF 69-318 100 PCS/DISP

1028917 1 10

- Latex
- Non poudré
- Épaisseur : 0,12 mm
- Longueur : 24 cm
- Profil : relief
- Tailles : 5,5/6-9,5/10



GANT TOUCHNTUFF 69-210 100 PCS/DISP

1028921 1 10

- Latex
- Poudré
- Épaisseur : 0,12 mm
- Longueur : 24 cm
- Profil : finition lisse
- Tailles : 6,5/7-9,5/10



GANT MICROFLEX 63-864 100 PCS/DISP

1032441 10

- Latex
- Non poudré
- Épaisseur : 0,16 mm (qualité plus épaisse)
- Longueur : 24,5 cm
- Profil : relief
- Gant robuste
- Tailles : 5,5/6-9,5/10





NITRILE



Ansell

GANT VERSATOUCH 92-200 100 PCS/DISP

1015405 S 1 10

- Nitrile
- Non poudré
- Épaisseur : 0,08 mm
- Longueur : 24 cm

- Profil : bouts des doigts avec relief
- Tailles : 6,5/7-10,5/11



VIRUS

Type C



Ansell

GANT TOUCHNTUFF 92-670 100 PCS/DISP

1007712 S 1 10

- Nitrile
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief

- Épaisseur : 0,10 mm
- Longueur : 24 cm
- Tailles : 6,5/7-9,5/10

i Également disponible en longueur 30 cm 92-665 (Réf. : 1014151).



VIRUS

Type B JKT

SHOWA
Always protecting your mission.

GANT SHOWA 7540PF 100 PCS/DISP

1039699 1 20

- Nitrile
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Épaisseur : 0,1 mm
- Longueur : 24 cm

- Sans latex
- Conforme à la norme EN455 relative aux dispositifs médicaux
- Tailles : XS-XL

i Également disponible en longueur 30 cm SHOWA 7545PF (Réf. : 1039700).



VIRUS

Type C

SHOWA
Always protecting your mission.

GANT JETABLE 7505 PF 100 PCS/DISP

1034745 S 1 10

- Nitrile
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Épaisseur : 0,10 mm
- Longueur : 24 cm
- Sans latex

- Unique : adapté à tout type d'aliment (simulants)
- Tailles : XS-XXL



Type B JKPR



GSA

GANT DISPOSABLE NITRIL FOOD 100 PCS/DISP

1022680 S 1 10

- Nitrile
- Sans latex
- Non poudré
- Épaisseur : 0,08 mm (1 couche)
- Longueur : 24 cm
- Très fin et résistant
- Profil : bouts des doigts avec relief

- Homologué pour utilisation dans l'industrie alimentaire : contact 2 h/40°C
- Bleu clair
- Tailles : S-XXL



VIRUS

Type B JKT



NITRILE

- Nitrile
- Sans latex
- Homologué pour utilisation dans l'industrie alimentaire : contact 2 heures/40°C
- Épaisseur : 0,12 mm (1 couche)
- Longueur : 24 cm
- Bleu azur



VIRUS

Type B JKT

i Idéal pour des applications en laboratoire



GANT SOFT-STAR
NITRIL PF 100 PCS/DISP

1033488 **S** 1 10

- Non poudré
- Tailles : S-XXL

GANT SOFT-STAR
NITRIL P 100 PCS/DISP

1033489 **S** 1 10

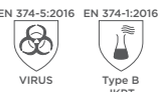
- Poudré
- Tailles : S-XXL



SAMURAI
safety warrior

TOUCHNTUFF

- Nitrile
- Épaisseur : 0,12 mm
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Conforme à : EN1149-1, EN1149-3 et EN1149-5



VIRUS

Type B JKPT

Ansell



GANT TOUCHNTUFF 92-605 100 PCS/DISP

1009694 10

- Non poudré
- Longueur : 30 cm
- Tailles : 6,5/7-9,5/10



GANT TOUCHNTUFF 92-500 100 PCS/DISP

1007710 **S** 1 10

- Poudré
- Longueur : 24 cm
- Tailles : 6,5/7-9,5/10

GANT TOUCHNTUFF 92-600 100 PCS/DISP

1007711 **S** 1 10

- Non poudré
- Longueur : 24 cm
- Tailles : 6,5/7-9,5/10



SHOWA
Always innovating. Never imitating.

GANT SHOWA 7555 PF 50 PCS/DISP

1037574 1 20

- Nitrile
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Épaisseur : 0,12 mm
- Longueur : 30 cm
- Sans latex

- Conforme à la norme EN455 relative aux dispositifs médicaux
- Tailles : XS-XL



VIRUS

Type C

Ansell

GANT MICROFLEX 93-243 100 PCS/DISP

1034884 10

- Nitrile
- Non poudré
- Épaisseur : 0,12 mm
- Longueur : 40 cm
- Profil : relief
- Tailles : 5,5/6-10,5/11



VIRUS

Type B KPT





NITRILE ET NÉOPRÈNE

GANT SHOWA 7570PF

100 PCS/DISP

1038872 (1) 20

- Nitrile
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Épaisseur : 0,10 mm
- Longueur : 24 cm
- Sans accélérateurs pour peaux très sensibles
- Conforme à la norme EN455 relative aux dispositifs médicaux
- Tailles : XS-XL



SHOWA
Always Innovating Never Imitating

GANT SHOWA 7550 PF

100 PCS/DISP

1038364 (1) 20

- Nitrile noir
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Épaisseur : 0,10 mm
- Longueur : 24 cm
- Sans latex
- Conforme à la norme EN455 relative aux dispositifs médicaux
- Tailles : S-XL



SHOWA
Always Innovating Never Imitating

i Également disponible avec épaisseur de 0,15 mm et longueur de 30 cm Showa 7565 (Réf. : 1037475).

GANT NEOTOUCH 25-201

100 PCS/DISP

1007737 (S) (1) 10

- Longueur : 24 cm



GANT NEOTOUCH 25-101

100 PCS/DISP

1007736 (S) (1) 10

- Longueur : 28,5 cm
- Néoprène
- Non poudré
- Épaisseur : 0,13 mm
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Sans latex
- Tailles : 6,5/7-9,5/10



Ansell

GANT TRILITE 994

100 PCS/DISP

1007731 (S) (1) 10

- Mélange unique nitrile, latex et néoprène
- Non poudré
- Épaisseur : 0,15 mm
- Longueur : 25,5 cm
- Gant robuste
- Tailles : 6-9



MAPA
PROFESSIONNEL

GANT MICROFLEX 93-260

50 PCS/DISP

1034622 (S) (1) 10

- Nitrile et néoprène
- Non poudré, sans silicone
- Épaisseur : 0,19 mm, qualité épaisse
- Longueur : 30 cm
- Profil : doigts avec relief
- Résistant aux produits chimiques
- Tailles : 5,5/6-10,5/11



Ansell

GANT SHOWA 7585 PF

50 PCS/DISP

1037575 (1) 20

- Nitrile
- Non poudré
- Profil : bouts des doigts avec relief
- Épaisseur : 0,20 mm
- Longueur : 30 cm
- Sans latex
- Excellente résistance chimique
- Conforme à la norme EN455 relative aux dispositifs médicaux
- Tailles : S-XL



SHOWA
Always Innovating Never Imitating

i Également disponible en longueur 24 cm Showa 7580 (Réf. : 1037522).



LATEX

Alphatec et Versatouch

- Latex
- Doublure : floconné
- Profil : écaille
- Épaisseur : 0,35 mm
- Longueur : 29 cm



Ansell

GANT ALPHATEC PLUS 87-190 JAUNE

1007513 S 12 144

- Jaune
- Tailles : 6,5/7-9,5/10



GANT VERSATOUCH 87-195 BLEU

1007522 S 12 144

- Bleu
- Tailles : 6,5/7-9,5/10



Alphatec

- Latex
- Doublure : floconné
- Profil : écaille
- Épaisseur : 0,4 mm
- Longueur : 30,5 cm



Ansell

GANT ALPHATEC 87-650 JAUNE

1007517 S 12 144

- Jaune
- Tailles : 6,5/7-9,5/10

GANT ALPHATEC 87-665 BLEU

1007519 S 12 144

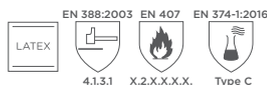
- Bleu
- Tailles : 6,5/7-9,5/10

Harpon et Jersette

GANT HARPON 321

1007531 50

- Latex
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Épaisseur : 1,35 mm
- Longueur : 31-33 cm
- Chaleur de contact 250°C (15 s.)
- Tailles : 6-10



MAPA PROFESSIONNEL

GANT JERSETTE 300

1007521 S 5 50

- Profil : finition lisse

GANT JERSETTE 301

1007528 S 5 50

- Profil : lainé

- Latex
- Doublure : coton
- Épaisseur : 1,15 mm
- Longueur : 31-33 cm
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)
- Confortable pour un temps de port prolongé
- Tailles : 5-10





NITRILE



Ansell

GANT VIRTEX 79-700

1007555 **S** 50 200

- Nitrile
- Doublure : Aquadri® pour garder les mains sèches en cas d'usage intensif
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,225 mm
- Longueur : 31 cm
- Bonne sensibilité au niveau des doigts
- Tailles : 7-11



SHOWA
Always Encouraging, Never Imitating

GANT SHOWA 708 48 PCS/DISP

1039205 **1** 10

- Nitrile
- Ambidextre
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,23 mm
- Longueur : 30 cm
- Bonne sensibilité au niveau des doigts
- Tailles : S-XXXL



Ansell

GANT ALPHATEC 58-128

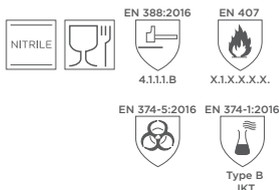
1032196 **S** 12 144

- Nitrile
- Doublure : nylon
- Profil : ANSELL Grip Technology®
- Épaisseur : 0,175 mm
- Longueur : 28 cm
- Excellente prise
- Souple, très sensible au niveau des doigts
- Tailles : 7-11



Solknit

- Nitrile
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)
- Résistance mécanique élevée



Ansell

GANT SOLKNIT 39-122

1007577 **S** 12 72

- Longueur : 31 cm
- Tailles : 7-10

GANT SOLKNIT 39-124

1007578 **S** 12 72

- Longueur : 35 cm
- Tailles : 7-10



VUE D'ENSEMBLE DES GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

Marque	Revêtement	Réf. :	Nom d'article	EN388:2016	EN 407	EN374-1	Industrie alimentaire	Tailles	Stock
GSA	PVC	1007648	FORTEX 27	4.1.2.1.X		AKLMPST		9,5-10,5	Ⓢ
GSA	PVC	1007649	FORTEX 35	4.1.2.1.X		AKLMPST		9,5-10,5	Ⓢ
GSA	PVC	1007650	FORTEX 45	4.1.2.1.X		AKLMPST		9,5-10,5	Ⓢ
GSA	PVC	1007652	FORTEX PRO 35	4.1.2.1.X		AKLMPST		9,5	Ⓢ
SHOWA	PVC	1007688	SHOWA 690	4.1.2.1.X		JKL		M-XXL	Ⓢ
ANSELL	PVC	1007677	MULTIPLUS 27	4.1.2.1		AKL		8-11	Ⓢ
ANSELL	PVC	1007670	MULTIPLUS 40	4.1.2.1		AKL		8-11	Ⓢ
SHOWA	PVC	1007664	SHOWA 660	4.1.2.1.X		JKL		M-XXL	Ⓢ
SHOWA	PVC	1007667	SHOWA KV660	4.X.4.2.B		JKL		M-XXL	Ⓢ
ANSELL	Latex	1007634	ALPHATEC 87-105	3.1.2.1.B		AKLMPT		7,5-10,5	Ⓢ
ANSELL	Latex	1007637	ALPHATEC 87-108	3.1.2.1.B		AKLMPT		7,5-10,5	Ⓢ
ANSELL	Latex	1007633	ALPHATEC 87-118	3.1.2.1.A		AKLNPT		6,5-10,5	Ⓢ
ANSELL	Latex	1014780	ASTROFLEX	2.2.4.1.A	X.2.X.X.X.X.	AKLMPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Latex	1026638	ALPHATEC 62-201	3.1.3.1.A	X.1.X.X.X.X.	AKLMPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1007583	SOLVEX 37-675	4.1.0.1.X		JKLOPT	•	6-11	Ⓢ
GSA	Nitrile	1007604	NITRI-STAR PLUS	4.1.0.1.X.		JKLOPT	•	7-12	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1007584	SOLVEX 37-695	4.1.0.1.A		AJKLPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1007585	SOLVEX 37-900	4.1.0.1.X		AJKLOPT		7-11	Ⓢ
SHOWA	Nitrile	1007557	SHOWA 771	4.1.1.1.X		JKL		M-XL	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1007582	SOLVEX 37-655	4.1.0.1.X		JKLOPT		7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1007580	SOLVEX 37-185	4.1.0.2.X		AGJKLPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1024749	ALPHATEC 58-335	4.1.0.1.A		JKLOPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1015117	ALPHATEC 58-270	3.1.2.1.A		JKLOPT		6-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1025986	ALPHATEC 58-435	4.0.0.1.A		AJKLOPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1039552	ALPHATEC 58-735	4.X.3.2.C		AJKLMOPT		7-11	Ⓢ
ANSELL	Nitrile	1007600	ALPHATEC 58-535W	4.1.4.1.A	X.1.X.X.X.X.	JKLOPT		7-11	Ⓢ
MAPA	Nitrile	1007597	STANSOLV 381	3.1.1.1.A	X.1.X.X.X.X.	JKLOPT		6-10	Ⓢ
MAPA	Nitrile	1007251	KRONIT PROOF 395	4.X.4.3.D	X.2.X.X.X.X.	JKL		8 à 10	Ⓢ
SHOWA	Nitrile	1007557	SHOWA 771	4.1.1.1.X		JKL		M-XL	Ⓢ
SHOWA	Nitrile	1015652	SHOWA 772	4.1.1.1.X		JKL		M-XL	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007558	ALPHATEC 87-900	2.1.2.0.A		AKLNPT		6,5/7-10,5/11	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007608	NEOTOP 29-500	X.1.2.1.A		AKLNPT		7-11	Ⓢ
GSA	Néoprène	1007618	NEO-STAR	2.1.1.1.X		BKLOPT	•	7-11	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007611	ALPHATEC SCORPIO 09-922	3.1.2.1.B		AKLMPT		10	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007612	ALPHATEC SCORPIO 09-924	3.1.2.1.B		AKLMPT		10	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007613	ALPHATEC SCORPIO 09-928	3.1.2.1.B		AKLMPT		10	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007609	ALPHATEC SCORPIO 09-430	3.1.2.1.B		AKLMPT		10	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007614	ALPHATEC SCORPIO 09-022 (HI-LO)	3.2.3.2.C	3.2.X.X.X.X.	AKLJPT		10	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007615	ALPHATEC 08-352	3.1.2.1.B		AKLMNPT		8-10	Ⓢ
ANSELL	Néoprène	1007616	ALPHATEC 08-354	3.1.2.1.B		AKLMNPT		8-10	Ⓢ
MAPA	Néoprène	1007617	TECHNIC 420	2.1.2.1.X		ALMNST		6-10	Ⓢ
MAPA	Néoprène	1007619	TECHNIC 450	2.1.2.1.X		ALMNST		7-10	Ⓢ
MAPA	Néoprène	1007627	STANZOIL NK-22 382	2.1.2.1.X	X.1.X.X.X.X.	ALMNST		6-10	Ⓢ
SHOWA	Néoprène	1029340	SHOWA 3416	3.5.4.3.B	X.1.X.X.X.X.	JKL		S-XL	Ⓢ
ANSELL	PVA/Laminé	1007691	PVA 15-554	3.1.2.1.A		BCDFIJ		9-10	Ⓢ
ANSELL	PVA/Laminé	1007705	BARRIER 02-100			ABCEFGHIMS		6-11	Ⓢ
RESPIREX	PVA/Laminé	1040690	KEMBLOK			ADEGHL		S-L	Ⓢ
REX	Butyle	1007692	ERISTA BX BUTYL LONG 6180	2.0.1.0		EN374 BIK		7-11	Ⓢ
MAPA	Butyle	1017923	BUTOFLEX 651	0.0.1.0.X		ABCILMNOS		7-10	Ⓢ
ANSELL	Butyle	1007707	ALPHATEC 38-514	1.0.0.0.X		ABCIKMPST		7 à 11	Ⓢ
REX	Viton/Butyle	1007702	ERISTA BUTYL-VITRIC LONG-6215 35 CM	2.0.0.1		DFL		7-11	Ⓢ



PVC

Fortex

- PVC
- Doublure : coton interlock
- Profil : finition lisse
- Bon ajustement et bonne prise
- Très bonne résistance au frottement



i Bonne protection contre les acides, bases et dérivés du pétrole !



GANT FORTEX 27
1007648 **S** 12 72

- Longueur : 27 cm
- Tailles : 9,5 (Réf. : 1007648)
10,5 (Réf. : 1023605)



GANT FORTEX 35
1007649 **S** 12 72

- Longueur : 35 cm
- Tailles : 9,5 (Réf. : 1007649)
10,5 (Réf. : 1023606)



GANT FORTEX 45
1007650 **S** 12 72

- Longueur : 45 cm
- Tailles : 9,5 (Réf. : 1007650)
10,5 (Réf. : 1023607)

GANT FORTEX PRO 35
1007652 **S** 12 72

- PVC
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Bon ajustement et revêtement antidérapant supplémentaire
- Très bonne résistance au frottement
- Longueur : 35 cm
- Tailles : 9.5



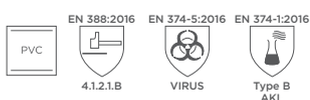
GANT SHOWA 690
1007688 **S** 10 60

- PVC
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Épaisseur : 1,3 mm (sans doublure)
- Longueur : 60 cm
- Gant très souple
- Tailles : M-XXL



Multiplus

- PVC
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Épaisseur : 1,3 mm (sans doublure)
- Tailles : 8-11



GANT MULTIPLUS 27
1007677 **S** 12 72

- Longueur : 27 cm

GANT MULTIPLUS 40
1007670 **S** 12 60

- Longueur : 40 cm



PVC

Showa 660 et KV660

- PVC
- Profil : lainé
- Épaisseur : 1,3 mm
- Longueur : 30 cm



GANT SHOWA 660

1007664 10 120

- Doublure : coton
- Tailles : M-XXL



GANT SHOWA KV660

1007667 10 120

- Doublure : Kevlar®
- Tailles : M-XXL



LATEX

- Latex
- Sans doublure
- Profil : finition lisse
- Épaisseur : 1,5 mm
- Longueur : 43 cm
- Gant très robuste



GANT ALPHATEC 87-118

1007633 12 144

- Latex
- Doublure : floconné
- Profil : carreaux uniquement sur le bout des doigts
- Épaisseur : 0,8 mm
- Longueur : 32 cm
- Tailles : 6,5-10,5



GANT ALPHATEC 87-105

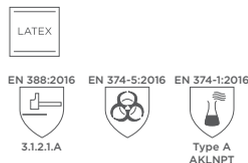
1007634 1 12

- Longueur : 43 cm
- Tailles : 7,5-10,5

GANT ALPHATEC 87-108

1007637 1 12

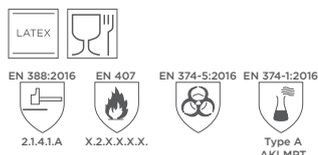
- Longueur : 61 cm
- Tailles : 7,5-10,5



GANT ALPHATEC ASTROFLEX 87-029

1014780 12 120

- Latex
- Doublure: polyamide
- Profil : lainé
- Épaisseur : 1,2 mm
- Longueur : 30 cm
- Chaleur de contact 250°C (15 s.)
- Tailles : 7-11



GANT ALPHATEC 62-201

1026638 12 120

- Latex
- Doublure : nylon
- Profil : néant
- Épaisseur : 1,2 mm
- Longueur : 30 cm
- Souple, finition lisse
- Bonne résistance au frottement et au déchirement
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)
- Tailles : 7-11





NITRILE

GANT ALPHATEC SOLVEX 37-675

1007583 **S** 12 144

- Nitrile
- Doublure : floconné
- Profil : grain de sable
- Épaisseur : 0,38 mm
- Longueur : 33 cm
- Conforme à EN1149
- Tailles : 6-11



Ansell

GANTS NITRI-STAR PLUS

1007604 **S** 12 144

- Nitrile
- Doublure : coton floconné
- Profil : carreaux
- Très bonne prise avec des solvants
- Sensibilité très élevée au niveau des doigts
- Épaisseur : 0,40 mm
- Longueur : 33 cm
- Tailles : 7-12



i Protection idéale contre solvants, huiles et graisses !



GANT SOLVEX 37-695

1007584 **S** 12 72

- Nitrile
- Doublure : floconné
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,42 mm
- Longueur : 38 cm
- Conforme à EN1149
- Tailles : 7-11



Ansell

GANT SOLVEX 37-900

1007585 **S** 12 72

- Nitrile
- Doublure : floconné
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,42 mm
- Longueur : 38 cm
- Chaque gant est testé lors de la production
- Tailles : 7-11



Ansell

Showa 771 et 772

- Nitrile
- Doublure : coton/polyester
- Profil : lainé
- Épaisseur : 0,5 mm



GANT SHOWA 771

1007557 **10** 120

- Gant très souple
- Longueur : 30 cm
- Tailles : M-XL



GANT SHOWA 772

1015652 **5** 60

- Gant très souple
- Longueur : 65 cm
- Tailles : M-XL



NITRILE

GANT ALPHATEC SOLVEX 37-655

1007582 144

- Nitrile
- Sans doublure
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,56 mm
- Longueur : 33 cm
- Conforme à EN1149
- Tailles : 7-11



Ansell

GANT ALPHATEC SOLVEX 37-185

1007580 12

- Nitrile
- Sans doublure
- Profil : grain de sable
- Épaisseur : 0,56 mm
- Longueur : 45 cm
- Conforme à EN1149
- Tailles : 7-11



Ansell

GANT ALPHATEC AQUADRI 58-335

1024749 72

- Nitrile
- Doublure : Aquadri® pour garder les mains sèches en cas d'usage intensif
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,45 mm
- Longueur : 38 cm
- Excellente prise
- Souple et sensible au niveau des doigts
- Conforme à EN1149
- Tailles : 7-11



Ansell

GANT ALPHATEC 58-270

1015117 144

- Nitrile
- Doublure : nylon
- Profil : ANSELL Grip Technology®, lainé
- Longueur : 30 cm
- Excellente prise
- Très souple et sensible au niveau des doigts, plus fin que 58-430
- Conforme à EN1149
- Tailles : 6-11



Ansell

GANT ALPHATEC 58-435

1025986 144

- Nitrile
- Doublure : floconné
- Profil : lainé, ANSELL Grip Technology®
- Épaisseur : 0,4 mm
- Longueur : 38 cm
- Excellente prise
- Souple
- Successeurs de la série Solvex avec technologie Grip
- Conforme à EN1149
- Tailles : 7-11



Ansell

GANT ALPHATEC 58-735

1039552 12

- Nitrile
- Doublure : fibre Intercept™ résistant aux coupures qui devient visible quand la couche de nitrile résistant aux produits chimiques est coupée
- Profil : lainé, ANSELL Grip Technology®
- Longueur : 35 cm
- Excellente prise
- Résistance aux coupures : C
- Antistatique
- Tailles : 7-11



Ansell



NITRILE

- Nitrile
- Doublure : nylon
- Profil : lainé, ANSELL Grip Technology®
- Excellente prise
- Souple
- Conforme à EN1149
- Tailles : 7-11



GANT ALPHATEC 58-530W
1007599 6 72

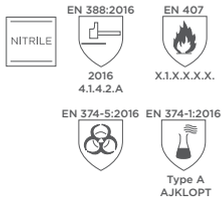
- Longueur : 30 cm

Ansell



GANT ALPHATEC 58-535W
1007600 6 72

- Longueur : 35 cm



GANT ULTRANITRIL 381

1007597 12 72

- Nitrile
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Épaisseur : 0,85 mm (sans doublure)
- Longueur : 35,5 cm
- Chaleur de contact 100°C (15 s.)
- Tailles : 6-10



MAPA
PROFESSIONNEL



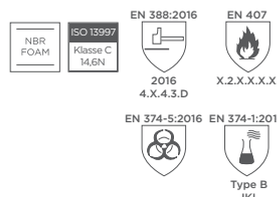
GANT KRONITPROOF 395

1007251 1 12

- Revêtement en nitrile
- Support : mélange de fibres
- Bonne prise dans des conditions humides et huileuses
- Combine une protection contre les coupures, les produits chimiques et la chaleur en un seul gant
- Chaleur de contact jusqu'à 100°C (15 s.)
- Tailles : 8-10



MAPA
PROFESSIONNEL



NÉOPRÈNE / LATEX

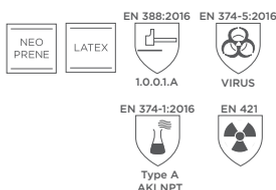
GANT ALPHATEC 87-900

1007558 12 144

- Néoprène et latex
- Doublure : floconné
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,68 mm
- Longueur : 32 cm
- Excellente prise sur objets secs et humides
- Tailles : 6,5/7-10,5/11



Ansell



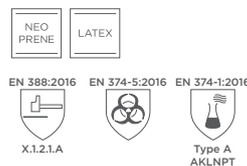
GANT ALPHATEC NEOTOP 29-500

1007608 12 144

- Néoprène et latex
- Doublure : floconné
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,75 mm
- Longueur : 30 cm
- Tailles : 7-11



Ansell



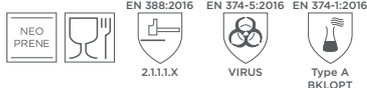


NÉOPRÈNE

GANT NEO-STAR

1007618 **S** 12 144

- Néoprène
- Doublure : coton floconné
- Qualité robuste et confortable
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,72 mm
- Longueur : 33 cm
- Tailles : 8-11



i Très bonne protection contre les acides et solvants !



Alphatec

- Néoprène
- Doublure : coton jersey
- Profil : finition lisse



GANT ALPHATEC 09-922

1007611 **S** 12 72

- Longueur : 30 cm
- Tailles : 10

GANT ALPHATEC 09-924

1007612 **S** 12 72

- Longueur : 35 cm
- Tailles : 10

GANT ALPHATEC 09-928

1007613 **S** 1 36

- Longueur : 45 cm
- Tailles : 10

GANT ALPHATEC 09-430

1007609 **S** 1 12

- Longueur : 80 cm
- Tailles : 10



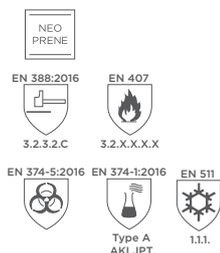
Ansell



GANT ALPHATEC 09-022 (HI-LO)

1007614 **S** 6 72

- Néoprène
- Doublure : coton jersey
- Profil : finition lisse
- Longueur : 35 cm
- Chaleur de contact 180°C (15 s)
- Également résistant au froid et à la chaleur (-25°C-180°C)
- Tailles : 10



Ansell



NÉOPRÈNE

Scorpio

- Néoprène
- Doublure : coton
- Profil : lainé



Ansell



GANT ALPHATEC SCORPIO 08-352

1007615

- Longueur : 30 cm
- Tailles : 8-10

GANT ALPHATEC SCORPIO 08-354

1007616

- Longueur : 35 cm
- Tailles : 8-10

GANT TECHNIC 420

1007617

- Néoprène et latex
- Doublure : floconné
- Profil : carreaux
- Épaisseur : 0,75 mm (sans doublure)
- Longueur : 31 cm
- Tailles : 7-10



MAPA
PROFESSIONNEL

i Également disponible en longueur 41 cm TECHNIC 450 (Réf. : 1007619).

GANT STANZOIL NK-22 382

1007627

- Néoprène
- Doublure : coton
- Profil : lainé
- Épaisseur : 0,9 mm (sans doublure)
- Longueur : 35,5 cm
- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Souple
- Tailles : 7-10



MAPA
PROFESSIONNEL

GANT SHOWA 3416

1029340

- Néoprène
- Doublure résistant aux coupures
- Profil : lainé
- Excellente prise
- Longueur : 35 cm
- Tailles : S-XL



SHOWA
Always Innovating Never Imitating



PVA/LAMINÉ ET BUTYLE

GANTS P.V.A. 15-554

1007691

- PVA (alcool polyvinylique)
- Doublure : coton
- Profil : finition lisse
- Pour solvants organiques puissants
- Longueur : 35 cm
- Conforme à EN1149
- Tailles : 9-10



Ansell

GANT BARRIER 02-100

1007705

- HPPE laminé 5 couches
- Sans doublure
- Profil : finition lisse
- Épaisseur : 0,06 mm
- Longueur : 38-41 cm
- Chaque gant subit un test de pression d'air
- Tailles : 6-11



Ansell

i Ne pas utiliser dans de l'eau ou des solvants aqueux.

GANT KEMBLOK

1040690

- Gant laminé
- Sans doublure
- Profil : finition lisse
- Testé pour les gaz de combat
- Tailles : S-L



RESPIREX™

GANT ERISTA BX BUTYL LONG 6180

1007692

- Butyle
- Finition lisse
- Épaisseur : 0,5 mm
- Longueur : 35 cm
- Tailles : 7-11



MAPA PROFESSIONNEL



Ansell



GANT BUTOFLEX 651

1017923

- Butyle
- Sans doublure
- Profil : lainé
- Épaisseur : 0,5 mm
- Longueur : 35 cm
- Tailles : 7-10



GANT ALPHATEC 38-514

1007707

- Butyle
- Sans doublure
- Profil : lainé
- Antistatique
- Épaisseur : 0,35 mm
- Longueur : 35 cm
- Tailles : 7-11



GANT ERISTA BUTYL-VITRIC LONG-6215 35 CM

1007702

- Butyle avec couche extérieure en Viton
- Sans doublure
- Profil : finition lisse
- Épaisseur : 0,5 mm
- Longueur : 35 cm
- Tailles : 7-11





GANTS DE SOUDAGE

GANTS DE SOUDAGE ARGON

1007095 **S** 10 150

- Cuir de chèvre pleine fleur
- Léger et très sensible au niveau des doigts
- Non doublé
- Coutures en Kevlar®
- Manchette : cuir croûte, longueur : 15 cm
- EN12477 : type B
- Tailles : 9-12



GANT DE SOUDAGE GUIDE 230

1025536 **S** 6 60

- Cuir de chèvre pleine fleur dans la paume
- Manchette en cuir croûte de bœuf
- Coutures en Kevlar®
- Non doublé
- Qualité supérieure (A grade)
- Souple et sensible au niveau des doigts
- Longueur : 31 cm
- Tailles : 8-12



GANT DE SOUDAGE ARGON COMFORT WELDER

1041533 **S** 10 150

- Cuir de chèvre sur la paume et le dos
- Manchette en cuir croûte de bœuf
- Coutures en Kevlar
- Non doublé, sensibilité au niveau des doigts
- Qualité très souple et confortable (A grade)
- Mouvement ergonomique du pouce
- Longueur : 33 cm
- EN12477 : type B
- Tailles : 9-11



GANT DE SOUDAGE GUIDE 240

1025537 **S** 12 120

- Cuir de chèvre pleine fleur dans la paume
- Manchette en cuir croûte de porc
- Coutures en Kevlar®
- Non doublé
- Qualité supérieure (A grade)
- EN12477 : type B
- Sensibilité très élevée au niveau des doigts
- Longueur : 34 cm
- Tailles : 7-11



GANT GUIDE 270

1026298 **S** 12 120

- Cuir de chèvre pleine fleur
- Pour le soudage TIG
- Coutures en Kevlar®
- Élastique au poignet
- Longueur : 31 cm
- Tailles : 7-11



GANT DE SOUDAGE WORKER VACHETTE

1007074 **S** 12 120

- Cuir de bœuf pleine fleur sur la paume
- Cuir croûte de bœuf sur le dos
- Non doublé
- Manchette : cuir croûte, longueur : 15 cm
- Gant robuste
- Conforme à : EN12477 : type A
- Tailles : 10



GANT DE SOUDAGE GUIDE 342

1025538 **S** 6 60

- Cuir de chèvre pleine fleur dans la paume
- Manchette en cuir croûte de bœuf
- Doublure et coutures en Kevlar®
- MIG/TIG
- Qualité supérieure (A grade)
- Sensible au niveau des doigts
- Tailles : 8-11





GANTS DE SOUDAGE

GANT DE SOUDAGE
ULTRAWELD II

1016755 S 12 60

- Cuir croûte de bœuf
- Doublure : coton molletonné
- Coutures en Kevlar® (protection totale)
- Longueur : 35 cm
- Qualité supérieure
- Conforme à : EN12477 : type A
- Tailles : 9-12

GANT DE SOUDAGE
SUPERWELD

1007090 S 1 25

- Cuir croûte de bœuf
- Manchette : 15 cm
- Doublure : molleton
- Coutures en Kevlar®
- Conforme à : EN12477 : type A
- Tailles : 9-11



i Le gant de soudage rouge de référence, d'une qualité exceptionnelle ET disponible dans une large gamme de tailles !

GANT DE SOUDAGE
WELD250D8-VL

1019399 S 5 20

- Para-aramide avec dos en alu
- Doublure : para-aramide
- Manchette : 10 cm
- Coutures en para-aramide
- Pour les personnes éventuellement allergiques au cuir
- Conforme à : EN12477 : type A
- Tailles : 8-11

GANT DE SOUDAGE
GUIDE 269

1027236 S 6 60

- Paume en cuir de bœuf pleine fleur
- Coutures en Kevlar®
- Doublure en coton
- Qualité supérieure (A grade)
- Souple et durable
- Longueur : 34 cm
- Conforme à : EN12477 : type A
- Tailles : 8-11



i Également disponible en version courte GUIDE 268 (Réf. : 1026298).

GANT PROSOUD/1

1034761 10 50

- Cuir croûte de bœuf
- Doublure : para-aramide, coton et polyester
- Longueur : 39 cm
- Conforme à : EN12477 : type A
- Tailles : 7-12



i Également disponible par gant.



CHALEUR DE CONTACT 100°C

GANT TEMP-DEX 710

1021851 10 50

- Revêtement en nitrile et picots
- Doublure : polyester
- Longueur : 24 à 28 cm
- Chaleur de contact : 100°C (15 s.)
- Bonne sensibilité au niveau des doigts
- Tailles : 7, 9 et 11




GANT ALUWELD

1043872 5 20

- Cuir croûte de bœuf et para-aramide aluminisé
- Dos de la main revêtu d'aluminium
- Chaleur de contact : 100°C (15 sec.)
- Tailles : 8-11



Crusader flex

- Revêtement en nitrile
- Doublure : polyester et coton
- Chaleur de contact : 180°C (15 s.)




GANT CRUSADER FLEX 42-445

1007391 12 72

- Longueur : 24 cm
- Tailles : 8-10

GANT CRUSADER FLEX 42-474

1007392 12 72

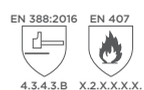
- Longueur : 33 cm
- Tailles : 8-10

CHALEUR DE CONTACT 250°C

GANT TEMP-DEX 720

1022961 12 72

- Revêtement en nitrile et picots
- Doublure : résistant à la chaleur
- Longueur : 23 à 28 cm
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Bonne sensibilité au niveau des doigts
- Résistance aux coupures : 3
- Tailles : 7, 9 et 11




GANT DOS ALU 40 CM E4554-804

1007377 1

- Cuir croûte de bœuf et dos en para-aramide
- Doublure : laine
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Longueur : 40 cm
- Le dos en alu réfléchit la chaleur
- Taille : 10

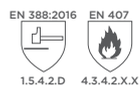





CHALEUR DE CONTACT 250°C

Polysafe

- En Kevlar®
- Doublure : coton
- Gant résistant aux coupures et à la chaleur
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Taille : 10



GANT POLYSAFE FKK8/35

1007423 S 1 10

- Longueur : 35 cm

GANT POLYSAFE FFK8/45

1007437 S 1 10

- Longueur : 45 cm

GANT POLYSAFE MULTI FTK/NT/35

1007436 S 1 50

- Doublure : coton avec support en nitrile
- Longueur : 33 cm
- Le support en nitrile rend le gant étanche à la vapeur et à l'eau



GANT COTTONPROTECT

1038447 S 12 120

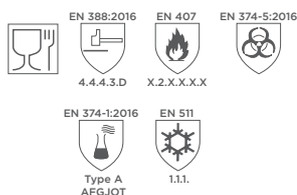
- 100 % coton
- Manchette avec double doublure
- Longueur manchette : 15 cm
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Tailles : 10



GANT TEMP-COOK 476

1014564 6

- Nitrile
- Doublure : coton
- Profil avec relief
- Longueur : 45 cm
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Résistance aux coupures : 4
- 100 % étanche aux liquides
- Idéal pour le secteur alimentaire
- Tailles : 9, 11 et 12



GANT HOTMAX CARBONE

1007395 S 1 50

- En Kevlar®
- Doublure : laine
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Résistance aux coupures : 5
- Longueur : 34 cm, manchette 13 cm
- Taille : 10



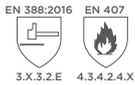


CHALEUR DE CONTACT 350°C

GANT WARM250/50D2

1034776 **S** 5 20

- Para-aramide
- Doublure molletonnée : acrylique/coton
- Longueur totale : 50 cm
- Chaleur de contact : 350°C (15 s.)
- Résistance aux coupures : 5
- Tailles : 8-12



ROSTAING
TALENTS IN HANDS



CHALEUR DE CONTACT 500°C

GANT HEATRESIST

1043491 **S** 5 20

- Cuir croûte de bœuf et para-aramide bouclé
- Doublure : coton
- Chaleur de contact : 500°C (15 s.)
- Longueur : 39 cm
- Tailles : 8-11

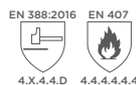


ROSTAING
TALENTS IN HANDS

GANT PROFUSION -1

1041001 **S** 1 25

- Dos en cuir croûte de bœuf et para-aramide alu
- Membrane Porelle imperméable à l'eau et à l'huile et respirante
- Chaleur de contact : 500°C (15 s.)
- Longueur : 45 cm
- Le dos en alu réfléchit la chaleur
- Tailles : 8-11



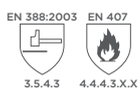
i Également disponible par gant.

ROSTAING
TALENTS IN HANDS

MITAINE KALOR KED 29201

1007434 **S** 1 20

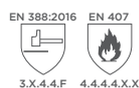
- Kermel et renfort en Kevlar®
- Doublure : coton
- Chaleur de contact : 500°C (15 s.)
- Longueur : 36 cm, manchette en cuir croûte de bœuf 13 cm
- Renfort en Kevlar® sur le pouce
- Ambidextre
- Taille : 10



MITAINE B7VERD

1007430 **S** 1 5

- Fibres en acier inoxydable Verost® pour une longue durée de vie
- Doublure : fibre de verre, aramide et Proban®
- Longueur : 40 cm
- Chaleur de contact 500°C (15 s)
- Taille : 10



ROSTAING
TALENTS IN HANDS





CUIR

GANT ICE CAP

1007786 **S** 6 60

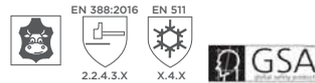
- Cuir de bœuf pleine fleur
- Modèle Driver (long)
- Doublure : molleton
- Très longue manchette
- Très confortable et sensible au niveau des doigts
- Tailles : 9-11



GANT GLACIER

1033557 **S** 6 60

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Modèle Driver
- Doublure : molleton
- Très confortable et chaud
- Qualité supérieure
- Tailles : 8-12



GANT ELECTRA GEL

1007017 **S** 1 60

- Cuir de bœuf pleine fleur
- Cuir hydrofuge
- Doublure 100 % polyester
- Avec protège-poignet
- Doublé en tant que version d'hiver
- Cuir fin et souple
- Tailles : 8-11



GANT GUIDE 5163W

1025533 **6** 60

- Paume en cuir de chèvre
- Dos en polyester
- Doublure molletonnée douce
- Fin et souple
- Très confortable
- Tailles : 7-11



GANT GUIDE 5146W

1029360 **6** 60

- Paume en cuir de chèvre
- Dos en Spandex
- Protection des articulations en néoprène
- Doublure en Thinsulate®
- Membrane respirante étanche au vent et à l'eau
- Idéal pour des conditions humides et froides
- Tailles : 8-12



GANT ICEBLUE

1042486 **5** 50

- Gant en cuir croûte
- Très résistant au froid
- Traitement Scotchguard pour l'imperméabilité
- Compatible avec écran tactile au niveau du pouce et de l'index
- Tailles : 7-11



GANT CRIO

1015169

- Applications cryogéniques
- Avec membrane Porelle® à doublure en coton
- Avec Velcro
- Longueur : 40 cm
- Résistant au froid jusqu'à -197°C
- Tailles : 8-11



GANT AZOTE

1007820 **1** 20

- Applications cryogéniques
- Avec membrane Gore-Tex®
- Avec Velcro
- Doublure en molleton
- Résistant à la chaleur jusqu'à 350°C
- Tailles : 9-10





SYNTHÉTIQUE

PROFOOD ET THERM-A-KNIT

- Spandex Thermolite® pour une isolation thermique optimale
- Ambidextre
- À utiliser séparément ou comme sous-gants
- Longueur : 21,5 à 23,5 cm



Ansell



GANT PROFOOD THERMASTAT 78-110

1007808 **S** 12 144

- Blanc
- Tailles : 7 et 9



GANT ACTIVARMR (THERM-A-KNIT) 78-101

1007809 **S** 12 144

- Bleu
- Tailles : 7 et 9

VERSATOUCH

- Support acrylique thermique pour une isolation thermique optimale
- À utiliser séparément ou comme sous-gants
- Longueur : 23 à 26 cm
- Sans latex



Ansell



GANT VERSATOUCH 78-103

1027742 **S** 12 144

- Sans picots
- Tailles : 7 et 9



GANT VERSATOUCH 78-203

1027545 **S** 12 144

- Picots sur la paume pour une meilleure prise
- Tailles : 7 et 9



GANT LIGHT COLD

1007812 **S** 10 250

- Tricoté
- Avec fibre creuse qui retient la chaleur, jauge 13
- Idéal comme sous-gant
- Conforme à : EN388:2016 1.1.4.X.A
EN511 X.1.X
- Taille : universel





SYNTHÉTIQUE

GANT CANADA

1038994 10 8

- Revêtement en mousse de nitrile
- Support : support en acrylique résistant au froid
- Compatible avec écran tactile sur tous les doigts
- Chaleur de contact 100°C (15 s)
- Tailles : 6-11



DEXLITE TECHCUT NITRIL THERMO

1038455 6 60

- Revêtement en nitrile
- Support : HPPE avec doublure hiver en molleton
- Combine une grande résistance aux coupures avec une excellente protection contre le froid.
- Tailles : 8-11



GANT SHOWA 451

1007150 10 120

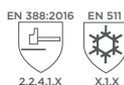
- Avec revêtement en latex
- Support : acrylique/coton/polyester isolant, jauge 10
- Isolant du froid
- Tailles : S-XL



GANT WG-380 THERMO

1043059 12 72

- Avec double revêtement en latex
- Support : acrylique/coton/polyester isolant, jauge 10
- Isolant du froid
- Tailles : 6-11



i Également disponible avec revêtement intégral WG-338 Thermo plus (Réf. : 1043062).



GANT ACTIVARMR 97-631

1039780 6 36

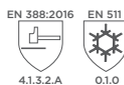
- Avec revêtement en latex Microfinish
- Support : acrylique avec nylon
- Revêtement en PVC
- Homologué pour utilisation dans l'industrie alimentaire
- Tailles : 7-11



GANT ACTIVARMR 97-011

1026007 6 72

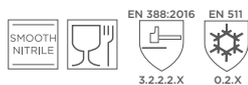
- Revêtement 3/4 en nitrile
- Support : acrylique avec polyester
- Gant d'hiver plus léger et respirant
- Tailles : 8-11



GANT TEMP-ICE 700

1026946 12 72

- Revêtement 3/4 en nitrile
- Support : tricot thermique
- Longueur : 24 cm
- Prise antidérapante
- Isolant du froid jusqu'à -10°C
- Tailles : 7-10



GANT GUIDE 662W

1042469 6 60

- Revêtement en nitrile
- Support : coton/polyester, jauge 10
- Revêtement 3/4
- Revêtement en mousse de nitrile pour une bonne prise et un grand confort
- Tailles : 8-12





SYNTHÉTIQUE

GANT SHOWA 477

1026009 **S** 10 60

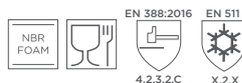
- Double revêtement en nitrile, revêtement intégral
- Doublure : polyester/nylon/acrylique
- Revêtement en mousse de nitrile supplémentaire pour une excellente prise
- Doublure isolant du froid
- Gant très flexible
- Tailles : M-XXL



GANT WINTER PRO

1025732 **S** 5 40

- En polyamide
- Revêtement intégral en mousse de nitrile
- Picots en nitrile sur la paume de la main pour une meilleure prise
- Résistance aux coupures : 3
- Longueur : 26 cm
- Tailles : 7-11



GANT SHOWA 406

1042475 **S** 60

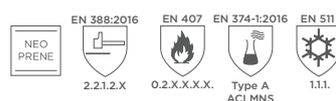
- Double revêtement en latex
- Doublure : polyester/nylon, jauge 13
- Revêtement en mousse de latex sur la paume et les doigts
- Revêtement respirant
- Tailles : M-XL



GANT TEMP-TEC 332

1007628 **6**

- Néoprène
- Doublure : coton
- Longueur : 35,5 cm
- Couvre pratiquement tous les risques
- Chaleur de contact : 250°C (15 s.)
- Avec profil pour une meilleure prise
- Tailles : 8-10



GANT ACTIVARMR 23-700

1007791 **S** 6 72

- Revêtement en PVC
- Doublure : polyuréthane/nylon/coton
- Profil : lainé
- Longueur : 27,5 à 30 cm
- Bonne prise sur surfaces humides et lisses
- Tailles : 9-10



GANT ACTIVARMR 97-681

1039536 **3** 36

- Avec technologie Ripel™ pour l'étanchéité à l'eau
- Support : acrylique avec nylon
- Revêtement en mousse PVC pour une bonne prise
- Homologué pour utilisation dans l'industrie alimentaire
- Tailles : 8-11



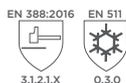


SYNTHÉTIQUE

GANT GUIDE 13W

1042467 **1** 60

- Gant d'hiver avec sensibilité au niveau des doigts
- En cuir synthétique
- Très ajusté
- Tailles : 8-12



GANT GUIDE 762W

1025532 **3** **6** 60

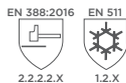
- Paume en cuir Amara synthétique
- Dos en polyester
- Doublure en molleton
- Confortable
- Sans chrome
- Lavable
- Tailles : 7-11



GANT GUIDE 5148W

1025534 **3** **6** 36

- Paume en cuir Amara synthétique
- Dos en polyester
- Doublure en molleton
- Confortable
- Sans chrome
- Lavable
- Tailles : 7-11



GANT GUIDE 5151W

1025535 **3** **6** 60

- Paume en polyuréthane
- Dos en Softshell
- Doublure en molleton
- Paume étanche à l'eau
- Dos étanche au vent et hydrofuge
- Matière réfléchissante sur le dos
- Manchette en néoprène
- Tailles : 8-11



GANT GUIDE 5003W

1039812 **3** 60

- Résistant au vent et à l'eau
- Protection jusqu'à -15°C
- Renforts en polyuréthane
- Fonction tactile au niveau du pouce
- Tailles : 8-12



GANT GUIDE 5145W

1029358 **3** **6** 60

- Paume en polyuréthane Serino
- Dos en Spandex
- Doublure en molleton
- Membrane laminée étanche au vent et à l'eau
- Idéal pour des travaux nécessitant une grande sensibilité au niveau des doigts
- Tailles : 8-12



i Également disponible en version résistant au froid jusqu'à -35°C GUIDE 5004W (Réf. : 1039604).

GANT GUIDE 775W

1034643 **6** 60

- Synthétique avec paume en polyuréthane
- Dos en polyester
- Doublure en molleton
- Membrane étanche au vent et à l'eau
- Bonne prise
- Fermeture velcro
- Tailles : 7-12





GÉNÉRAL

- Pince pour gants
- Peut être fixé au pantalon
- Se déchire en exerçant une grande force



GLOVE GRABBER 3400 JAUNE
1009672 **S** **6**

- Jaune



GLOVE GRABBER 3400 BLEU
1009673 **S** **6**

- Bleu



GLOVE GRABBER 3400 NOIR
1009674 **S** **6**

- Noir



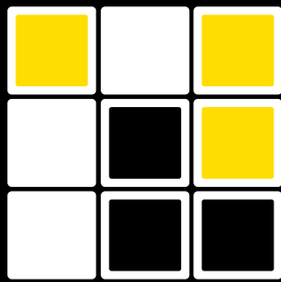
DISTRIBUTEUR MURAL DE GANTS EN ACIER INOXYDABLE
1024663 **1**

- Pour 3 boîtes de gants jetables
- Universel
- Avec supports ajustables
- Dimensions : l : 25,4 x h : 51 cm



DISTRIBUTEUR MURAL EN ACIER INOXYDABLE
1023604 **1**

- Conçu pour 1 boîte jetable
- Universel
- Dimensions :
L : 8,5 x l : 25,5 x h : 13,2 cm



S4M

MAKING MATERIALS COUNT

ON-SITE

- MATERIAL MANAGEMENT
- MATERIAL SHOPS
- AUTOMATED SHOPS
- MATERIAL SUPPLY
- MATERIAL MAINTENANCE



WWW.SOLUTIONS4MATERIALS.COM

Solutions 4 Materials

Toekomstlaan 41D ■ B – 2200 Herentals
vending@solutions4materials.com