



2023/2024

CATALOGUE DES PRODUITS

www.softtouch.se

Table des matières :

Nouveaux produits	3	Classic welding gloves	90
Légende des icônes	4	Gants résistants à la chaleur	92
Gants de montage	8	Gants résistants à la chaleur Essentials	94
Slim-Fit	8	Protection contre la chaleur extrême	96
Digital Suede	12	Protection from Arc flash	97
Amara	14	Gants résistants à la haute tension	98
Goatskin leather	16	Gants de pompiers	102
Tiler glove	19	Police / Armée / Sauvetage	104
Essentials	20	Gardes / Sécurité / Armée	106
Cuir	20	Protection chimique	108
Amara sans chrome	22	Special gloves	108
Gants en tricot	24	Gants de protection chimique de catégorie III	110
Revêtement nitrile	24	Gants jetables	116
Revêtement PU	32	Gardening gloves	118
Revêtement en latex	36		
Protection contre les coupures	38	À propos de Soft Touch	120
Revêtement nitrile	38	Assurance qualité	122
Revêtement PU	44	Environnement et responsabilité	123
Revêtement en latex	48	Réglementation	124
Gants en cote de mailles	50	EN420 - Exigences générales	125
Manches résistantes aux coupures	51	EN ISO 21420:2020 (MISE À JOUR)	125
Gants de coton	52	EN388 - Protection contre les risques mécaniques	126
Très résistant	54	EN511 - Protection contre le froid	127
Heavy Duty Premium	54	EN407 - Protection contre la chaleur et le feu	128
Anti-vibration gloves	56	EN407 : 2020 (MISE À JOUR)	129
Leather working gloves	59	EN12477 - Protection soudage	130
Gants de protection pour les tronçonneuses	62	EN659 – Protection contre les risques thermiques, pour les pompiers	131
Gants imperméables	64	EN374 - Protection contre les produits chimiques	132
Gants d'hiver	68	EN421 - Protection contre les radiations	133
Heavy Duty Winter	68	Choisir le bon gant	134
Gants d'hiver sans chrome	70	Choisir la bonne taille	135
Essentials Winter	74	Nos marques	136
Gants d'hiver en cuir	76	Guide des matériaux	137
Gants d'hiver tricotés	80		
Gants d'hiver de protection contre les tronçonneuses	83	Index - Numéro d'article	140
Cold storage gloves	84	Index - Nom de l'article	141
Gants cryogéniques	86		
Soudure et protection résistante à la chaleur	88		
Welding gloves for outdoor and winter	88		

Nouveaux produits

GANT TRICOT - PAGE 28

Le gant respectueux du climat offre une nouvelle vie pour les bouteilles PET recyclées



SOFT TOUCH eco

CO₂ emission reduction 281.8g/pair

Ecotech
HV-NJJ5282D
p. 28

ANTI-VIBRATION - PAGE 56

Tremor



PRX-1500

SERVICE INTENSIF - PAGES 60 & 79

Fortis Grip



88 GASA-CG

Fortis Grip Winter



88 GASA-CGWL

GANTS JETABLES - PAGE 116

Gentle Touch Blue



RX-50LBB

Gentle Touch Black



RX-60BLK

Gentle Touch Green



RX-60GSP

Gentle Touch Orange



RX-84ORG-DP

Gentle Touch Long Cuff



RX-88DBB-LC-P

Nouvelle gamme - gants jetables



p. 116

Légende des icônes

Ces icônes décrivent diverses caractéristiques, propriétés et fonctions des gants, par exemple, si un gant est résistant à la coupure ou à la chaleur.



Points

Les gants ont des picots en relief dans la paume pour une durabilité, un amortissement et une prise accrus.



Paume enduite

Les gants sont enduits de caoutchouc sur toute la paume et jusqu'au bout des doigts.



Demi-enduit

Les gants sont enduits de caoutchouc sur toute la paume, sur tous les doigts et sur les articulations.



Entièrement enduit

Les gants sont entièrement enduits de caoutchouc jusqu'au poignet.



Chrome gratuit

Les gants sont faits de matériaux qui ne contiennent pas de chrome. Convient aux personnes souffrant d'une allergie au chrome.



Résistant à l'huile

Les gants sont résistants à l'huile et aux produits chimiques à base de pétrole.



Matériau réfléchissant la lumière

Les gants ont des matériaux réfléchissants ou des couleurs réfléchissantes pour une visibilité accrue dans des conditions de faible luminosité.



Sans silicone

Les matériaux utilisés dans la fabrication de ces gants ne contiennent pratiquement pas de silicone.



Lavable

Les gants peuvent être lavés pour les garder frais et propres et pour une durée de vie plus longue.



Résistant à l'eau

Les matériaux des gants sont résistants à l'eau ou imprégnés pour repousser l'humidité et l'eau.



Membrane coupe-vent et imperméable

Une membrane à l'intérieur du gant protège de la pluie et de l'eau, tout en permettant aux mains de respirer et d'évacuer l'humidité de la transpiration.



Résistance à la chaleur

Les gants protègent l'utilisateur de la chaleur de contact lors de la manipulation d'objets à haute température.



Gant respectueux du climat

Nouveaux gants fabriqués avec les dernières technologies pour réduire l'impact sur notre climat.

p. 28



Gants jetables

Nouvelle gamme de gants jetables en nitrile de différentes couleurs et épaisseurs.

p. 116

Les gants sont fabriqués à partir de différents matériaux. Ces icônes décrivent les différentes propriétés des matériaux, telles que l'épaisseur du gant ou si le matériau est résistant à l'eau.



Fil de calibre 7

Les gants sont tricotés avec un fil épais et chaud, 7 points par pouce.



Fil de calibre 10

Les gants sont tricotés avec un fil plus épais, 10 points par pouce.



Fil de calibre 11

Les gants sont tricotés avec un fil légèrement plus épais, 11 points par pouce.



Fil de calibre 13

Les gants sont tricotés avec un fil plus fin, 13 points par pouce.



Fil de calibre 15

Les gants sont tricotés avec un fil très fin et souple, 15 mailles au pouce.



Fil de calibre 18

Les gants sont tricotés avec un fil extrêmement fin et souple, 18 points au pouce.



Cuir de mouton

Le cuir de mouton est très souple et durable. Malgré qu'il soit plus mince et doux que le cuir de vachette, il est tout aussi fort et plus résistant à l'eau.



Goatskin leather

Le cuir de chèvre est très souple et durable. Malgré qu'il soit plus mince et doux que le cuir de vachette, il est tout aussi fort et plus résistant à l'eau.



Latex

Possède des propriétés élastiques élevées et est utilisé dans les soins de santé et les ménages, entre autres.



Néoprène

Les gants comportent des éléments en néoprène ou sont fabriqués à partir du caoutchouc synthétique néoprène. Protège contre les solvants organiques, entre autres.



Nitrile

Caoutchouc synthétique avec une haute résistance à la perforation. Protège contre les hydrocarbures aliphatiques.



Cuir de vachette

Très durable, résistant aux conditions humides et également résistant à la chaleur. Les gants en croûte de vache épaisse sont parfaits pour manipuler les objets chauds.



PU (Polyuréthane)

Un caoutchouc synthétique avec une excellente résistance à l'usure. Le polyuréthane offre une bonne protection contre les graisses et les huiles végétales et animales.



PVC (vinyle)

Peut être utilisé pour des produits chimiques relativement inoffensifs comme l'acide phosphorique, le peroxyde d'hydrogène et l'hydroxyde de potassium et de sodium.



Cuir de porc

Cuir idéal pour un usage général.



Cuir synthétique

Matériau durable qui conserve toujours sa forme et ne deviendra pas inégal avec le temps.



Un favori des clients

p. 72

Des clients ont demandé une version hiver de notre Tigre, comment dire non ?

Ces icônes décrivent la protection et les fonctions des gants, par exemple, s'ils sont adaptés à la soudure ou s'ils ont une résistance à la coupe.



Gants ultra fins

Les gants tricotés en fil jauge 18 sont extrêmement fins et souples. Il s'agit actuellement du plus fin disponible sur le marché, capable de passer les tests EN388:2016 avec de bons résultats. Ces gants offrent une sensation tactile ultime pour une précision maximale.



Anti-vibrations

Les gants sont fabriqués dans des matériaux qui absorbent et distribuent les vibrations pour éviter d'endommager les nerfs des mains. Ils peuvent également être certifiés pour la protection contre les vibrations selon la norme EN ISO 10819.



Maille d'aération

Les gants sont équipés d'une maille d'aération d'une respirabilité supérieure. La maille fonctionne comme celle des chaussures de sport, par exemple.



Protection haute tension/arc électrique

Les gants sont adaptés aux travaux avec des risques de haute tension ou d'arcs électriques. Les matériaux des gants sont isolants ou ignifuges et résistants à la chaleur pour protéger contre les décharges électriques.



Gants de montage

Ces gants privilégient une dextérité élevée à la durabilité pour une sensibilité tactile plus élevée. Spécialement conçus pour le montage, l'atelier et l'industrie légère.



Protection pour les tronçonneuses

Ces gants de catégorie de protection III sont spécialement conçus avec une protection mécanique contre les blessures par scie à chaîne sur le dessus de la main gauche. Prendre note! Ces gants sont uniquement destinés aux droitiers, sauf indication contraire. Les gants approuvés sont certifiés conformément à la norme EN ISO 11393-4:2019:1999.



Protection chimique

Ces gants appartiennent dans la plupart des cas à la catégorie de protection III et sont spécialement conçus pour protéger l'utilisateur des produits chimiques agressifs. Ils doivent être certifiés EN374 pour garantir une manipulation sûre des produits chimiques. Pour choisir le bon gant, un numéro CAS correspondant au(x) produit(s) chimique(s) à manipuler doit être fourni afin de garantir que la bonne recommandation puisse être faite.



Gants jetables

Les gants à usage unique sont souvent utilisés là où l'hygiène est de la plus haute importance, comme la manipulation des aliments ou par les tatoueurs. Ils fonctionnent également comme protection temporaire lors de la peinture au pistolet ou de la manipulation de composants huileux. Prenez soin de jeter les gants conformément à la politique environnementale de l'entreprise.



Mieux pour l'environnement

Gants en matières naturelles sans additifs chimiques. Souvent 100 % biodégradables sans impact négatif sur l'environnement.



Adhérence extrême

Ces gants sont fabriqués avec un traitement de surface offrant une prise ferme et sûre supplémentaire. Ils s'utilisent souvent dans des conditions sèches et humides pour un travail plus sécuritaire. Un grand nombre de blessures aux mains surviennent lorsque l'opérateur perd le contrôle d'un outil électrique en raison d'une perte de prise.



Très résistant

Gants très durables avec une meilleure résistance à l'abrasion dans des conditions difficiles. Souvent fabriqués à partir de cuir, ils conviennent parfaitement à la construction, au travail au sol et aux chantiers de bois où l'abrasion est un facteur majeur d'usure des gants.



Gants de ménage

Ces gants sont fabriqués en caoutchouc ou en caoutchouc synthétique avec un certain niveau de résistance chimique. Ils sont alors appropriés pour protéger les mains des produits chimiques plus doux tels que les détergents.



Protection contre les chocs et l'abrasion

Les gants avec protection contre les chocs et l'abrasion protègent l'utilisateur des blessures par impact et par abrasion sur le dessus de la main. Dans certains cas, ils peuvent même être certifiés conformément à la norme EN388:2016. Convient pour l'exploitation minière, forestière ou l'industrie lourde.



Gants de peinture

Les gants pour peintres sont souvent de couleur blanche pour repérer plus facilement les taches de peinture sur les gants. Ces gants sont souvent fabriqués avec une meilleure prise pour mieux manipuler les gants qui peuvent devenir glissants à cause de la peinture.



Protection contre la pénétration

La protection contre la pénétration implique de se protéger contre les outils pointus ou les morceaux pointus de métal ou de verre. Pour la protection des aiguilles, les gants doivent être certifiés par exemple conformément à la norme ASTM F2878-10, pour garantir une protection adéquate.



Police et militaire

Ces gants sont conçus selon des spécifications militaires en termes de sécurité et de protection. Des exemples d'application sont la police, l'armée, les gardes de sécurité et la recherche et le sauvetage. De nombreux modèles conviennent également aux industries ayant des exigences très élevées en matière de sécurité.



Gants de précision

Ces gants sont conçus avec une mise au point précise pour donner à l'utilisateur une sensibilité tactile maximale. Cela pourrait se faire en utilisant des matériaux très fins dans la paume ou les doigts. Cela peut également être dû à une coupe ergonomique rendant le gant plus flexible avec une grande dextérité.



Gants de sport et de loisirs

Gants pour le sport et les loisirs spécialement conçus en collaboration avec des professionnels pour offrir la meilleure solution possible à l'utilisateur.



Gants pour écran tactile

Gants pour écran tactile fabriqués dans des matériaux ou ayant des traitements de surface pour une conductivité accrue entre les doigts et l'écran tactile. L'utilisateur peut alors utiliser des smartphones ou des terminaux sans enlever les gants.



Gants imperméables

Ces gants sont imperméables soit grâce à des matériaux plus denses, soit via des membranes imperméables qui maintiennent la respirabilité pour plus de confort. Les gants imperméables isolent également mieux, ce qui les rend adaptés à une utilisation à basse température.



Gants de soudage

Gants avec protection contre les risques thermiques pour soudeurs contre la chaleur et le feu conformément à la norme EN12477:2001. Cela signifie que les gants offrent la bonne protection pour minimiser les risques spécifiquement pour les soudeurs.



Gants d'hiver

Ces gants ont de bonnes propriétés thermiques pour garder les mains de l'utilisateur au chaud à



Gants de pompiers

Ces gants sont spécialement conçus pour la lutte contre les incendies, la recherche et le sauvetage. Pour se protéger de la chaleur, ils doivent être certifiés conformément à la norme EN659. Généralement, les gants ont une bonne résistance à la chaleur et au feu, mais d'autres propriétés de protection peuvent inclure une résistance à la perforation et à la coupure, et/ou une protection contre les chocs et l'abrasion. La plupart des gants de pompier sont imperméables.



Manipulation des aliments

Les gants pour la manipulation des aliments ont des exigences hygiéniques étendues pour protéger les produits manipulés. Ils sont approuvés conformément aux exigences fixées par l'UE pour une manipulation sûre des aliments. Ces gants conviennent à l'industrie alimentaire, aux cuisines centrales, aux restaurants, etc.



Gardening gloves

Gants à haute dextérité qui offrent une protection générale lors du jardinage normal. Ces gants mettent en valeur la dextérité, le confort, la respirabilité et la résistance à l'eau. Ils conviennent pour les pépinières, les plantations et les jardiniers amateurs.



Protection contre la chaleur

Les gants résistants à la chaleur protègent de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. À des températures très élevées dans l'industrie lourde, les gants doivent être certifiés conformément à la norme EN407:2004. Notez que les soudeurs ont une norme spéciale, la EN12477:2001, qui est spécifiquement adaptée à leurs besoins.



Protection contre les coupures

Les gants résistants aux coupures offrent une protection lors de la manipulation d'objets aux bords tranchants, tels que la tôle, le verre ou le carrelage. Une idée fausse très répandue est que les gants protègent contre les outils tranchants tels que les couteaux utilitaires. Pour cela, un niveau de protection plus élevé est nécessaire conformément à la norme EN388:2016, généralement le niveau de protection E ou F.



Pour montage, atelier et industrie légère. Extrêmement gants confortables avec un design ergonomique.



Coupe slim - confort et sensibilité tactile supérieurs



Premium Lansen

Article No: PR-720



Taille
8/M-11/XXL

Renfort au long de l'index



Coussinet confortable couvrant toute la paume



Hyprène® super-élastique



Gants de montage extrêmement confortables à la coupe étroite ergonomique pour un ajustement supérieur. Cuir synthétique polyuréthane de qualité supérieure dans la paume avec un motif côtelé pour une meilleure prise. Coussinet confortable dans la paume qui minimise la fatigue et augmente le confort de l'utilisateur. Renforts en polyuréthane sur le bout des doigts et l'index au complet pour une durabilité accrue. Dessus de la main en tissu super-élastique Hyprène®. Coutures doubles élastiques autour du poignet pour un ajustement plus sûr. Modèle facile à enfiler. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	PR-720
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane de qualité supérieure, Hyprène®
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



EN388:2016
211X



Premium Viggen

Article No: PR-730



Taille
8/M-11/XXL



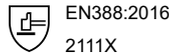
Gants de montage extrêmement confortables à la coupe étroite ergonomique pour un ajustement supérieur. Cuir synthétique polyuréthane de qualité supérieure dans la paume avec un motif côtelé pour une meilleure prise. Renforts en polyuréthane sur le bout des doigts et l'index complet pour une durabilité accrue. Dessus de la main en tissu super-élastique Hyprene®. Grand manche élastique avec fermeture velcro réglable pour un ajustement plus sûr. Sans chrome.

Article No:	PR-730
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane de qualité supérieure, Hyprène®
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Premium Gripen

Article No: PR-740



Taille
8/M-12/3XL



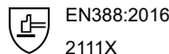
Gants de montage extrêmement confortables à la coupe étroite ergonomique pour un ajustement supérieur. Cuir synthétique polyuréthane de qualité supérieure dans la paume avec un motif côtelé pour une meilleure prise. Coussinet confortable dans la paume qui minimise la fatigue et augmente le confort de l'utilisateur. Doublé à moitié avec du polaire. Renforts en polyuréthane sur le bout des doigts et l'index au complet pour une durabilité accrue. Dessus de la main en tissu super-élastique Hyprene®. Couture élastique sur le poignet pour un ajustement plus sûr. Grande manchette en néoprène élastique avec passepoil réfléchissant.

Article No:	PR-740
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyuréthane de première qualité, Hyprene®, neoprène, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:





Pour le montage, l'atelier et l'industrie légère. Modèles ergonomiques avec fonction et flexibilité.



Smooth

Article No: PR-500



Taille

7/S-11/XXL

Renforts sur tous les doigts



Tissu éponge pour essuyer la transpiration



Grande manche élastique avec courroie robuste



Gants légers de première qualité en coupe étroite pour un ajustement supérieur. Polyuréthane élastique de première qualité et durable à l'intérieur de la main pour une excellente prise. Renforts du bout des doigts en polyuréthane. Faits de tissu élastique Quick Dry sur le dessus de la main avec coutures contrastées. Élasthane élastique entre les doigts. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement. Tirez sur la courroie à l'intérieur du poignet pour enfiler ou retirer les gants rapidement. Tissu éponge doux sur le dessus du pouce pour essuyer le front. Gants d'hiver extrêmement confortables pour une précision ultime et une sensation tactile.

Domaines d'utilisation :

- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique
- Agriculture • Sports et plein air
- Plomberie • Travaux routiers
- Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	PR-500
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, élasthane, tissu éponge
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X



Victory

Article No: PR-900



Taille
8/M-11/XXL

Renforts sur tous les bouts des doigts



Renfort robuste de la prise



Tirez sur la courroie pour enfiler le gant rapidement



Gants de montage extrêmement légers à la coupe étroite pour un ajustement supérieur. Polyuréthane côtelé élastique et durable à l'intérieur de la main pour une très bonne prise, même dans des conditions humides. Renforts du bout des doigts en polyuréthane et coutures doubles pour une durabilité accrue. Polyester élastique de première qualité sur le dessus de la main. Sans doublure. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement plus sûr. Élasthanne élastique dans la fente sur le haut de la main.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	PR-900
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, élasthanne
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2121X



Light

Article No: PR-800



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage extrêmement légers à la coupe étroite pour un ajustement supérieur. Polyuréthane côtelé élastique et durable à l'intérieur de la main qui donne une très bonne prise même dans des conditions humides. Renforts complets de l'index et du bout des doigts en polyuréthane et coutures doubles pour une durabilité accrue. Faits en polyester élastique de première qualité sur le dessus de la main. Sans doublure. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

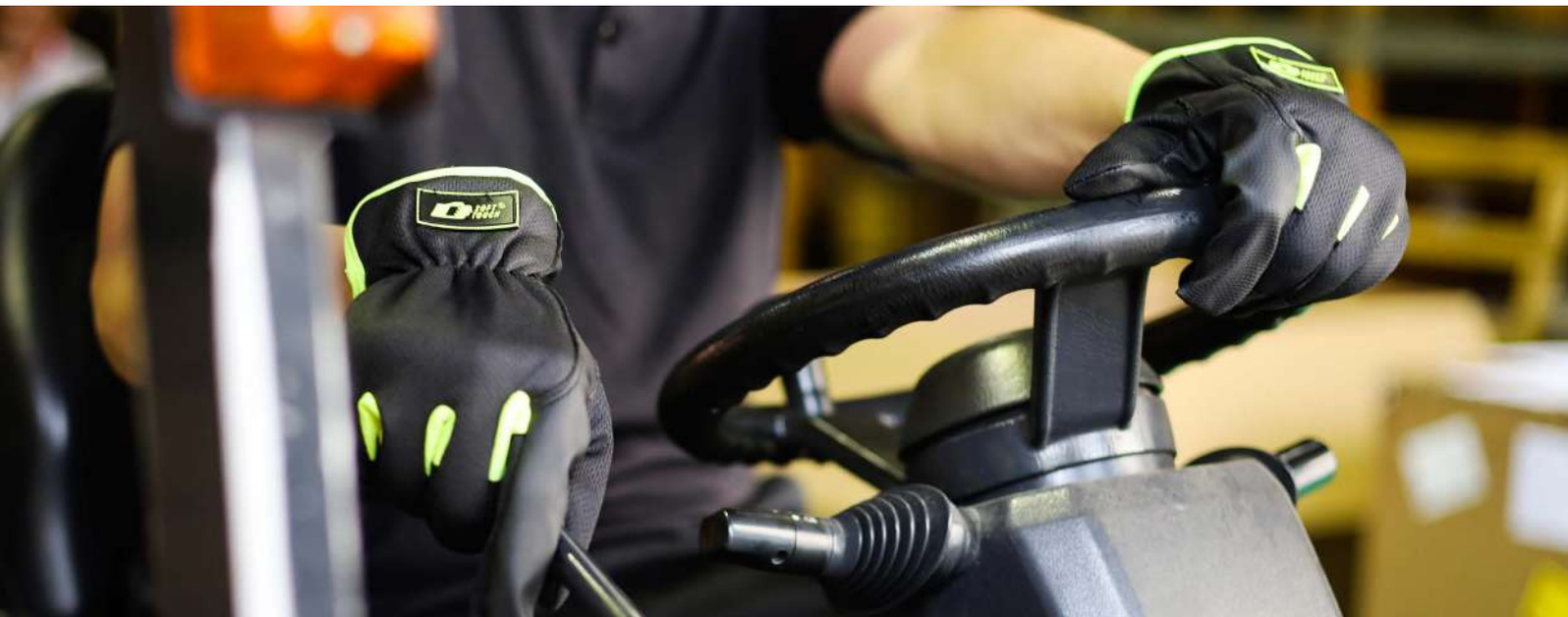
Propriétés:

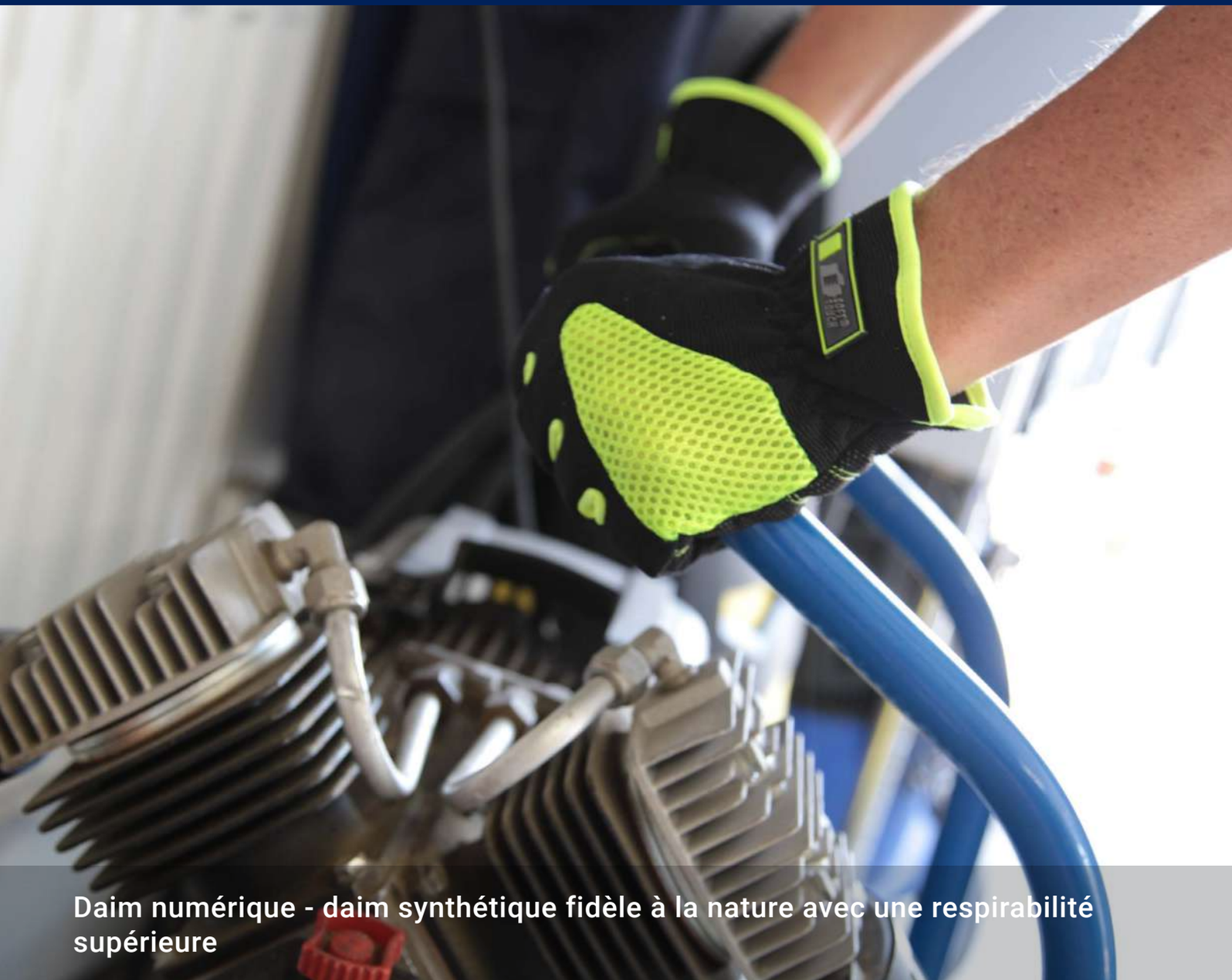


CHAT. I



Article No:	PR-800
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I





Daim numérique - daim synthétique fidèle à la nature avec une respirabilité supérieure



Tiger
Article No: S-1101



Taille
7/S-11/XXL

Renforts robustes



Coussinets amortisseurs dans la paume



Maille d'aération pour une aération efficace



Gants de montage avec l'intérieur de la main en daim numérique et le dessus de la main en élasthane. Équipés d'une maille d'aération d'une grande surface sur le dessus, offrant d'excellentes propriétés d'aération qui empêchent la transpiration. Index et pouce renforcés pour une durabilité accrue. Un tissu élastique entre les doigts pour un meilleur ajustement. Les coussinets en mousse à l'intérieur de la main offrent un plus grand confort et amortissent les chocs. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Recommandés pour les personnes sensibles au chrome.

Domaines d'utilisation :
Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



Article No:	S-1101
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Daim numérique, élasthane, tissu à mailles de polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Également disponible dans ces options :



The Pink glove

Article No: **BRO-S-1101**

Taille
7/S-11/XXL

Le gant rose est vendu en collaboration avec BRO, pour la fondation suédoise contre le cancer du sein. Pour chaque paire vendue, 5 SEK sont reversés à la fondation de lutte contre le cancer du sein.

Article No:	BRO-S-1101
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Daim numérique, élasthanne, tissu à mailles de polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



The Blue glove

Article No: **PC-S-1101**

Taille
7/S-11/XXL

Le gant Bleu est vendu en collaboration avec le suédois fondation du cancer de la prostate. Pour chaque paire vendue, 5 SEK sont reversés à la fondation de lutte contre le cancer de la prostate.

Article No:	PC-S-1101
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Daim numérique, élasthanne, tissu à mailles de polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II





Amara - cuir synthétique durable sans chrome



Screen Pro™ Article No: S-888XP



Taille
7/S-11/XXL

Bouts des doigts utilisables sur un écran tactile



Articulations élastiques



Manchette réglable en néoprène



Gants de montage de haute technologie en Amara avec le dessus de la main en élasthanne. Index renforcé en Amara pour une durabilité accrue. Bouts des doigts utilisables sur écran tactile avec le pouce et l'index. Tissu élastique sur les articulations pour une souplesse accrue. Manchette en néoprène avec fermeture en velcro réglable robuste qui augmente le confort et permet un meilleur ajustement plus sûr. Recommandés pour les personnes allergiques au chrome.

Domaines d'utilisation :
Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets

Article No:	S-888XP
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Amara, élasthanne, néoprène
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



EN388:2016
2121X



X-treme

Article No: S-991



Taille
6/XS-11/XXL



Gant de montage en Amara avec une meilleure respirabilité que la plupart des gants en cuir. Le dessus en polyester. Verrouillage Velcro pour un ajustement meilleur et plus sûr. Recommandé particulièrement aux personnes allergiques au chrome. Le gant est particulièrement adapté aux travaux d'assemblage et d'emballage.

Article No:	S-991
Taille :	6/XS-11/XXL
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2121X





Cuir de chèvre - un équilibre parfait de durabilité et de dextérité



Precise

Article No: P-209



Taille
6/XS-12/3XL

Cuir de chèvre souple



Tissu en nylon



Couture élastique



Les gants de montage en cuir fleur de chèvre complet avec nylon noir sur le dessus de la main sont extrêmement minces et souples. L'élastique au poignet donne un meilleur ajustement. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux de montage, d'entreposage et de préparation de commandes. Un préféré des nombreux travailleurs professionnels.

Domaines d'utilisation :

- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien
- Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique
- Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers
- Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



Article No:	P-209
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



CHAT. II



EN388:2016
2121X



Finlir

Article No: P-203



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage en cuir fleur de chèvre complet dans la paume, sur tout l'index et les renforts du bout des doigts. Coton côtelé noir sur le dessus de la main. L'élastique au poignet donne un meilleur ajustement. Convient aux tâches de soudage simples. La peau de chèvre est une matière très souple et durable. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux de montage, d'entreposage, de préparation de commandes, etc.

Article No:	P-203
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X



Focus

Article No: P-208



Taille
7/S-11/XXL



Gant de montage en cuir de chèvre pleine fleur sur la paume avec un index plein et des renforts au bout des doigts. Dessus de la main en 100% coton côtelé. Poignet élastique avec fermeture velcro robuste. Convient aux tâches de soudage simples. Le gant est un excellent choix pour tous types de travaux d'assemblage, d'entrepôt, de préparation de commandes, etc.

Article No:	P-208
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X



Goatskin leather

Article No: G-183



Taille
7/S-12/3XL



Gants de montage en cuir de chèvre dans la paume avec un index plein et des renforts au bout des doigts. Le dessus est en 100 % coton interlock. Convient aux tâches de soudage simples. Le cuir de chèvre est très souple et résistant. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux de montage, d'entreposage et de préparation de commandes, etc.

Article No:	G-183
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2121X



Truck

Article No: **A-799**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage souples sans doublure tout en cuir fleur de chèvre. Toutes les coutures sont en fil Kevlar® résistant à la chaleur. Ces gants sont un excellent choix pour tous les types de tâches de montage. Conviennent également aux tâches de soudage simples.

Article No:	A-799
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, Kevlar
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar.



CHAT. II



EN388:2016
2122X



Bright

Article No: **G-239**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage en cuir de chèvre dans la paume avec le dessus de la main en polyester. Index renforcé en cuir. Le cuir de chèvre est une matière très souple et durable. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux de montage, d'entreposage, de préparation de commandes, etc.

Article No:	G-239
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

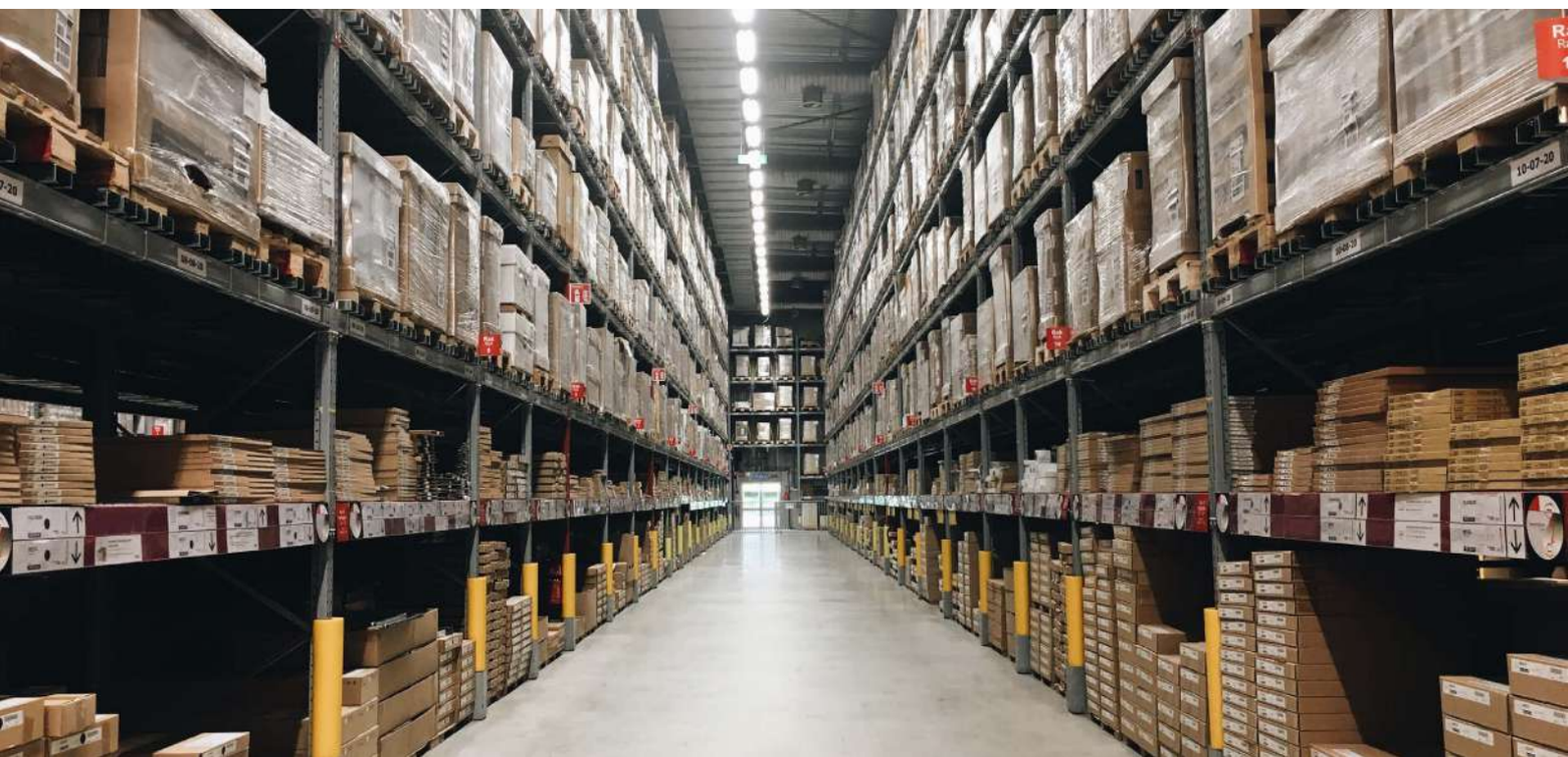
Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X





Gants de carreleur - un gant unique fabriqué en collaboration avec des carreleurs professionnels



Tiler

Article No: PRX-1090



Taille
7/S-11/XXL

Coussinets amortisseurs et renforts sur la prise



Coussinets de protection des articulations robustes



Manchette réglable en néoprène



Courroie spécialement conçue



Demi-gants de précision en cuir synthétique spécialement conçus en collaboration avec des carreleurs professionnels. Le dessus de la main est en élasthane. Protection robuste des articulations avec des coussinets en gel EVA renforcés de cuir synthétique durable et de coutures doubles. Coussins amortisseurs à l'intérieur de la main et renforts sur la prise avec motifs en silicone pour une meilleure prise. Courroies aux doigts pour retirer les gants facilement. Tissu éponge doux sur le dessus du pouce pour essuyer le front. Manchette en néoprène élastique avec fermetures velcro réglables pour un ajustement plus sûr et meilleur. Courroie spéciale en bout de manchette pour enfiler le gant facilement. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :
Charpenterie • Électricien •
Plomberie • Travaux routiers

Article No:	PRX-1090
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Amara, élasthane, néoprène, silicone, EVA
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:





Les essentiels - une gamme de base sans compromis



Essential 1690

Article No: **VWK-1690**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage au design routier en nylon orange à haute visibilité sur le dessus de la main. Cuir de chèvre extrêmement mince, souple et résistant à l'intérieur de la main. Large bande réfléchissante sur les articulations pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Article No:	VWK-1690
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X



Essential 1740

Article No: **VWK-1740**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage au design routier en nylon à haute visibilité sur le dessus de la main. Cuir de chèvre extrêmement mince, souple et résistant à l'intérieur de la main. Large bande réfléchissante sur les articulations pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Article No:	VWK-1740
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X



Essential 1860

Article No: **VWK-1860**



Taille
6/XS-12/3XL



Gants de montage en cuir de chèvre et dessus de la main en nylon. Très mince et souple tout en étant très durable. Sans doublure. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Article No:	VWK-1860
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X



Essential 1880

Article No: **VWK-1880**



Taille
7/S-12/3XL



Gants de montage en cuir de chèvre et dessus de main en 100 % coton. Renforts au bout des doigts et index complet en cuir de chèvre. L'index en cuir rend également les gants adaptés aux tâches de soudage légères. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Article No:	VWK-1880
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X



Driver

Article No: **F-799**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage souple sans doublure en peau de mouton complet. Le cuir de mouton mince est extrêmement doux et souple avec une sensibilité supérieure au bout des doigts. Modèle facile à enfiler. Couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr.

Article No:	F-799
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de mouton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X



Leon

Article No: **C-7070**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de travail classique doublés à moitié en cuir fleur de vache. Protection des artères et renforts des articulations en cuir. Dessus de la main et col caoutchouté en coton épais. Le cuir durable fait que ces gants durent beaucoup plus longtemps que les gants en cuir traditionnels. Ces gants conviennent bien à l'industrie lourde, où la durabilité et la qualité sont importantes.

Article No:	C-7070
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, coton
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X



Essentials Amara - une gamme de base de gants sans chrome



Alpha

Article No: **VWK-4110**



Taille
8/M-12/3XL

Sans chrome, cuir synthétique durable



Tissu élastique entre les doigts



Minces, souples et sans doublure



Gants de montage en cuir synthétique Amara sans chrome. Dessus de la main en polyester noir. Détails en couleur de haute visibilité. Index complet en Amara pour une durabilité accrue. Couture élastique sur le poignet pour un ajustement sûr. Sans doublure. Modèle facile à enfiler. Sans chrome, alors une bonne alternative pour les personnes allergiques ou sensibles au chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	VWK-4110
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3111X



Delta

Article No: **VWK-4660**



Taille
7/S-12/3XL



Gants de travail traditionnels en cuir synthétique Amara avec dessus de la main en coton. Renforts aux articulations en cuir Amara. Détails en couleur fluorescent. Renforts de l'index et du bout des doigts entièrement en cuir Amara pour plus de durabilité. Doublés à moitié pour plus de confort. Protection des artères en cuir Amara. Couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette en coton caoutchouté robuste. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3211X

Article No:	VWK-4660
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Amara, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Echo

Article No: **VWK-4670**



Taille
7/S-12/3XL



Gants de montage avec dessus de la main en polyester élastique. Paume en cuir synthétique Amara résistant. Index entièrement en cuir Amara pour une bonne durabilité. Sans doublure pour plus de précision. Très bonne respirabilité. Grande manchette élastique avec fermeture velcro réglable pour un ajustement sûr. Sans chrome, alors une bonne alternative pour les personnes allergiques ou sensibles au chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3111X

Article No:	VWK-4670
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Gants de précision pour l'assemblage, l'atelier et l'industrie légère. Protection, ajustement extrême et confort dans un seul emballage.



Nitrile micromousse - Durabilité, adhérence ferme et résistance à l'huile, tout en un



Ergo Tec

Article No: ADF-874



Taille
6/XS-12/3XL

Le nitrile micromousse offre une très bonne adhérence



Sans couture et avec élastique pour un ajustement parfait



Lavables pour une durée de vie plus longue



Gant tricoté sans couture en nylon/lycra et enduit de nitrile micromousse sur la paume et sur le bout des doigts. Le gant offre une excellente adhérence et peut être utilisé pour tous types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvants et ne laissent aucune trace de doigts.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	ADF-874
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Nylon/lycra, Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4121X



Ergo Tec

Article No: **ADF-870**



Taille
7/S-11/XXL



Gant tricoté sans couture cousu en nylon/lycra et semi-enduit de nitrile micromousse dans la paume, sur les doigts et sur les jointures pour une protection supplémentaire. Le gant offre une excellente adhérence et peut être utilisé pour tous types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvants et ne laissent aucune trace de doigts.

Article No:	ADF-870
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Nylon/lycra, Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4121X



Ergo Tec Plus

Article No: **ADF-844**



Taille
6/XS-11/XXL



Gant tricoté sans couture en nylon/lycra et enduit de nitrile micromousse sur la paume et sur le bout des doigts. Le gant est équipé de points en nitrile sur toute la paume pour plus de résistance à l'abrasion et d'amortissement, et peut être utilisé pour tous types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvants et ne laissent aucune trace de doigts.

Article No:	ADF-844
Taille :	6/XS-11/XXL
Matériaux :	Nylon/lycra, Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4121X



Ergo Tec Plus

Article No: **ADF-840**



Taille
7/S-11/XXL



Gant tricoté sans couture cousu en nylon/lycra et semi-enduit de nitrile micromousse dans la paume, sur les doigts et sur les jointures pour une protection supplémentaire. Le gant est équipé de points en nitrile sur toute la paume pour plus de résistance à l'abrasion et d'amortissement, et peut être utilisé pour tous types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvants et ne laissent aucune trace de doigts.

Article No:	ADF-840
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Nylon/lycra, Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4121X



Revêtement Microfoam Nitrile - Durabilité et flexibilité avec une prise ferme



Breathtech

Article No: HV-NJ506




Taille
6/XS-12/3XL

Enduit de nitrile plus mince pour une meilleure sensibilité tactile



Formule avancée pour une résistance à l'abrasion



Respirabilité et confort supérieurs



Gant tricoté fin et sans couture en nylon/spandex avec un revêtement en micro mousse Nitrile sur la paume et sur le bout des doigts. Sans butadiène. Le gant est résistant à l'abrasion, à l'huile et offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Gant très confortable avec une grande respirabilité et un ajustement ferme. Certifié Oeko-Tex 100.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien
 • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique
 • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

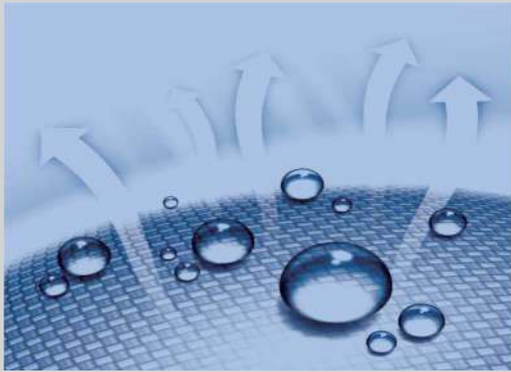
Article No:	HV-NJ506
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Nylon/Élasthanne, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Catégorie :	II

Propriétés:



EN388:2016
4131X

Technologie Hanfeel Enduit nitrile micro-mousse



Respirabilité supérieure

Plus fin que la plupart des autres gants du marché.

Le revêtement en nitrile se lie à la doublure du gant sans couler.

Une combinaison gagnante de durabilité et de flexibilité.

Très résistant à l'abrasion



Avant le test d'abrasion



Après test d'abrasion >8000 cycles sans casser le matériau



Breathtech Plus

Article No: **HV-NR506**



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté fin et sans couture en nylon/spandex avec un revêtement en micro mousse nitrile sur la paume et sur le bout des doigts. Équipé de points en nitrile surélevés dans la paume pour plus de résistance à l'abrasion et d'amortissement. Sans butadiène. Le gant est résistant à l'abrasion, à l'huile et offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Gant très confortable avec une grande respirabilité et un ajustement ferme. Certifié Oeko-Tex 100.

Article No:	HV-NR506
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Nylon/Élasthanne, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

4131X



Realmatch

Article No: **HV-NX304**



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté fin et sans couture en polyester avec enduction nitrile Sandy Grip sur la paume et sur le bout des doigts. Sans butadiène. Haute résistance à l'abrasion et à l'huile. Le revêtement offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Gant très confortable avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.

Article No:	HV-NX304
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Polyester, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

4121X



Gants de précision fabriqués à partir de bouteilles PET recyclées.
Impact climatique réduit, meilleur pour l'environnement.

Revêtement Microfoam Nitrile - Durabilité et flexibilité avec une prise ferme

NOUVEAU



Ecotech

Article No: HV-NJJ5282D



Taille
6/XS-12/3XL

Fil issu de bouteilles PET recyclées



Bouts des doigts spécialement traités pour les écrans tactiles



Protection certifiée contre la chaleur de contact



Gant tricoté fin et sans couture en polyester/spandex recyclé. Enduction nitrile micromousse dans la paume. Bouts des doigts spécialement traités pour la compatibilité avec les écrans tactiles. Sans butadiène. Le gant est durable, résistant à l'huile et offre une très bonne adhérence dans les environnements secs, humides ou huileux. Très confortable avec une bonne respirabilité et un excellent ajustement. Certifié Global Recycled Standard et Oeko-Tex standard 100.

Domaines d'utilisation :

- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien
- Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique
- Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-NJJ5282D
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Polyester recyclé/ Élasthanne, Nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020, OEKO-TEX 100, Global Recycled Standard
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4131X



EN407:2020
X1XXXX

Gant fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées

IMPACT CLIMATIQUE RÉDUIT, MEILLEUR POUR L'ENVIRONNEMENT



Émissions de CO₂ réduites **281,8g/paire**



Global Recycled Standard (GRS)

Il s'agit d'une norme de produit volontaire permettant de tracer et de vérifier le contenu de matériaux recyclés dans un produit. La norme s'applique à l'ensemble de la chaîne de fabrication et aborde la traçabilité, les principes environnementaux, les exigences sociales, la teneur en produits chimiques et l'étiquetage.



Revêtement en nitrile lisse - Pour la résistance à l'huile et la durabilité



Oiltouch

Article No: HV-NKD5001



Taille
6/XS-12/3XL

Résistance
exceptionnelle à
l'huile



Double revêtement
en nitrile



Très confortables avec
un ajustement sûr et
sécurisé



Gant imperméable tricoté en nylon avec un ajustement et un confort supérieurs même pour une utilisation de longue durée. Le double revêtement en nitrile rend le gant imperméable avec d'excellentes caractéristiques de résistance à l'huile. Sans butadiène. Couche extérieure en revêtement nitrile lisse avec une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses. Gant extrêmement léger adapté aux environnements humides et huileux avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

- Agriculture • Automobile et réparation • Charpenterie • Maintenance de la propriété • Plomberie • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Peinture • Sylviculture

Article No:	HV-NKD5001
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Nylon, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



Lace

Article No: AD-98



Taille
7/S-11/XXL



Gants en tricot sans couture en fibre de bambou/polyester, enduits de nitrile dans la paume et sur le bout des doigts. La fibre de bambou a des propriétés uniques telles que la douceur et la respirabilité. Elle est lavable et est naturellement antibactérienne. En combinaison avec du polyester, ces gants ont une grande durabilité. Grâce à la technique de tricotage et à l'enduit en nitrile, ces gants ont une prise extrême qui se prête bien au travail de précision.

Domaines d'utilisation :

- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	AD-98
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Bambou/Polyester, Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Chemguard

Article No: HV-CKJ800



Taille
8/M-11/XXL

Gant résistant aux produits chimiques 18G



Résistant aux produits chimiques type B



Enduit nitrile micro-mousse



Gant résistant aux produits chimiques (type B) en nylon extrêmement fin avec un ajustement et un confort supérieurs. Double revêtement en nitrile avec la couche externe en nitrile micro expansé avec une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses. Double revêtement en nitrile sur tout le pouce pour une durabilité accrue. Sans butadiène. Conception ergonomique pour moins de fatigue des mains et une meilleure expérience utilisateur.

Domaines d'utilisation :

Automobile et réparation • Chimie, laboratoire, médecine • Plomberie • Sylviculture • Pétrole, gaz et mines • Entretien de propriétés • Le recyclage des déchets.

Article No:	HV-CKJ800
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Nylon, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



CHAT. III
0075



EN388:2016
4131X



EN374-1 TYPE B
AJK



EN374-5



Revêtement PU - Adhérence à sec et respirabilité supérieures



Apus

Article No: **AD-19**



Taille
7/S-11/XXL



Gants en tricot sans couture en polyester enduits de polyuréthane noir dans la paume et sur le bout des doigts. Le polyuréthane offre une très bonne prise. Ces gants peut s'utiliser pour tous les types de travaux de précision.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3231X

Article No:	AD-19
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Également disponible dans ces options :



Apus Hang Tag

Article No: **AD-19HR**

Taille
7/S-11/XXL

Apus, AD-19 avec emballage de vente au détail. Étiquette volante universelle en carton 100 % recyclé, avec un trou de montage qui s'adapte à la plupart des présentoirs de lances.

Article No:	AD-19HR
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Apus Box

Article No: **AD-19BOX**

Taille
7/S-11/XXL

Apus, AD-19 dans une boîte qui fait également office de distributeur de gants pour 12 paires de gants. Les gants sont mieux protégés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Facile à utiliser lorsqu'une nouvelle paire de gants est nécessaire. Fabriqué à partir de carton 100 % recyclé.

Article No:	AD-19BOX
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	1 boîte : 12 paires / 12 boîtes : 144 paires
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Apus white

Article No: **AD-19W**



Taille
6/XS-11/XXL



Gants en tricot sans couture en polyester enduits de polyuréthane blanc dans la paume et sur le bout des doigts. Le polyuréthane offre une très bonne prise. Ces gants peuvent s'utiliser pour tous les types de travaux de précision.

Article No:	AD-19W
Taille :	6/XS-11/XXL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Peinture • Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CE CHAT. II

Également disponible dans ces options :



Apus white Hang Tag

Article No: **AD-19WHR**

Taille
7/S-11/XXL

Apus blanc, AD-19W avec emballage de vente au détail. Étiquette volante universelle en carton 100 % recyclé, avec un trou de montage qui s'adapte à la plupart des présentoirs de lances.

Article No:	AD-19WHR
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Apus white Box

Article No: **AD-19WBOX**

Taille
7/S-11/XXL

Apus blanc, AD-19W dans une boîte qui fait également office de distributeur de gants pour 12 paires de gants. Les gants sont mieux protégés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Facile à utiliser lorsqu'une nouvelle paire de gants est nécessaire. Fabriqué à partir de carton 100 % recyclé.

Article No:	AD-19WBOX
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	1 boîte : 12 paires Boîte(12 boîtes) : 144 paires
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II





Stretch Zero

Article No: HV-PE802



Taille
7/S-12/3XL

Extrêmement flexible et fin



Bouts des doigts traités au graphène



Ajustement et confort exceptionnels



Gants en tricot de nylon sans couture extrêmement minces et souples. Enduit de polyuréthane très mince dans la paume et sur le bout des doigts avec une bonne résistance à l'abrasion. Ces gants offrent une bonne prise et une sensibilité tactile exceptionnelle pour tous les types de travaux de précision. S'utilisent avec un écran tactile grâce à un enduit en graphène sur la surface donnant de bonnes propriétés de conductivité électrique. Conviennent parfaitement aux environnements de travail avec terminaux ou lorsque les smartphones sont indispensables.

Domaines d'utilisation :

Construction - Automobile et réparation • charpenterie • Maintenance de la propriété

Article No:	HV-PE802
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Nylon, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2121X





Mechanbl

Article No: HV-PE304



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté fin et extrêmement léger en polyester blanc. Très confortable même lors d'une utilisation quotidienne. Fin revêtement PU noir sur la paume et sur le bout des doigts avec une haute résistance à l'abrasion. Sans butadiène. Le revêtement confère une bonne préhension et une excellente sensibilité tactile pour un travail de précision.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3121X

Article No:	HV-PE304
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Mechanp

Article No: HV-PE303



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté fin et extrêmement léger en polyester blanc. Très confortable même lors d'une utilisation quotidienne. Fin revêtement PU blanc dans la paume et sur le bout des doigts avec une haute résistance à l'abrasion. Sans butadiène. Le revêtement confère une bonne préhension et une excellente sensibilité tactile pour un travail de précision. La couleur blanche rend également le gant adapté à la peinture.

Domaines d'utilisation :

Peinture • Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Électronique • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3121X

Article No:	HV-PE303
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Revêtement en latex Sandy Grip - Adhérence supérieure sur sol mouillé et durabilité



Sofit

Article No: HV-LX304



Taille
6/XS-12/3XL

Polyester haute visibilité



Adhérence exceptionnelle sur sol mouillé



Revêtement latex sablé



Gant tricoté en polyester HiVis. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en latex noir avec une surface robuste au fini sable pour une adhérence extra ferme même dans les environnements humides. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Automobile et réparation • Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Plomberie • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Électronique • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3131X



EN407:2020
X1XXXX

Article No:	HV-LX304
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Polyester, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Catégorie :	II



Aquaguard

Article No: HV-LKX301



Taille
7/S-12/3XL



Gant imperméable tricoté en nylon avec un ajustement et un confort supérieurs même pour une utilisation de longue durée. Le triple revêtement en latex rend le gant imperméable avec des propriétés isolantes supplémentaires. Sans butadiène. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une adhérence fantastique dans des conditions sèches, humides et grasses. Gant extrêmement léger adapté à tous les environnements humides avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Article No:	HV-LKX301
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Nylon, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3131X



Eco Bamboo

Article No: AD-88



Taille
6/XS-11/XXL

Latex naturel robuste pour une excellente prise



Antibactériens et d'un bambou hypoallergénique



100 % dégradable sans effets secondaires nocifs



Gants en tricot sans couture en fibre de bambou, enduits de latex 100 % naturel dans la paume et sur le bout des doigts. Le latex a une surface rugueuse offrant une excellente prise. Le matériau est 100 % biodégradable, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement. Aucun additif chimique n'a été utilisé dans le processus de fabrication, ce qui rend le matériau hypoallergénique, sans irritation de la peau. Les fibres de bambou sont douces et durables, ont une respirabilité et sont naturellement antibactériennes et lavables. Dans un emballage de vente au détail.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation

Article No:	AD-88
Taille :	6/XS-11/XXL
Matériaux :	Fibre de bambou, latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4131X





Gants résistants aux coupures pour l'industrie légère et lourde. Conçus avec l'accent sur le confort et la souplesse.



Gants résistants aux coupures avec revêtement en nitrile micromousse



Foamcut C

Article No: HV-NJE3231



Taille
6/XS-12/3XL

Gant HPPE/Acier résistant aux coupures niveau C



Revêtement Nitrile micro-touch



Très confortables avec un ajustement sûr et sécurisé



Gant tricoté orange résistant aux coupures (Niveau C) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en mousse de nitrile noir pour une prise ferme et une grande résistance à l'huile. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-NJE3231
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, Nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4X42C



Lite-foamcut B

Article No: HV-NJE8237



Taille
6/XS-12/3XL



Gant de précision tricoté bleu clair avec résistance aux coupures (niveau B) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est extrêmement fin et flexible, avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en mousse de nitrile noir pour une prise ferme et une grande résistance à l'huile. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Article No:	HV-NJE8237
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, Nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4X42B



DB Foamcut D

Article No: HV-NJE3232



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté noir résistant aux coupures (niveau D) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en mousse de nitrile noir pour une prise ferme et une grande résistance à l'huile. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Article No:	HV-NJE3232
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, Nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4X42D





Litecut C

Article No: HV-NJE8238



Taille
6/XS-12/3XL

Gant de précision
résistant aux
coupures 18G



Gant HPPE/Acier
résistant aux
coupures niveau C



Revêtement Nitrile
micro-touch



Gant de précision tricoté vert avec résistance aux coupures (Niveau C) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est extrêmement fin et flexible, avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en mousse de nitrile noir pour une prise ferme et une grande résistance à l'huile. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-NJE8238
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, Nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



Breathtech Lite

Article No: HV-NJ81110



Taille
7/S-12/3XL



Gant résistant aux coupures extrêmement fin et sans couture (niveau B) dans un mélange HPPE. Très confortable et doux avec une respirabilité supérieure et un ajustement super ajusté. La conception ergonomique de la doublure réduit la fatigue des doigts. Équipé d'un revêtement avancé et fin en micro-mousse de nitrile dans la paume et sur le bout des doigts. Sans butadiène. Le revêtement offre une adhérence ferme, une résistance à l'huile et une bonne résistance à l'abrasion.

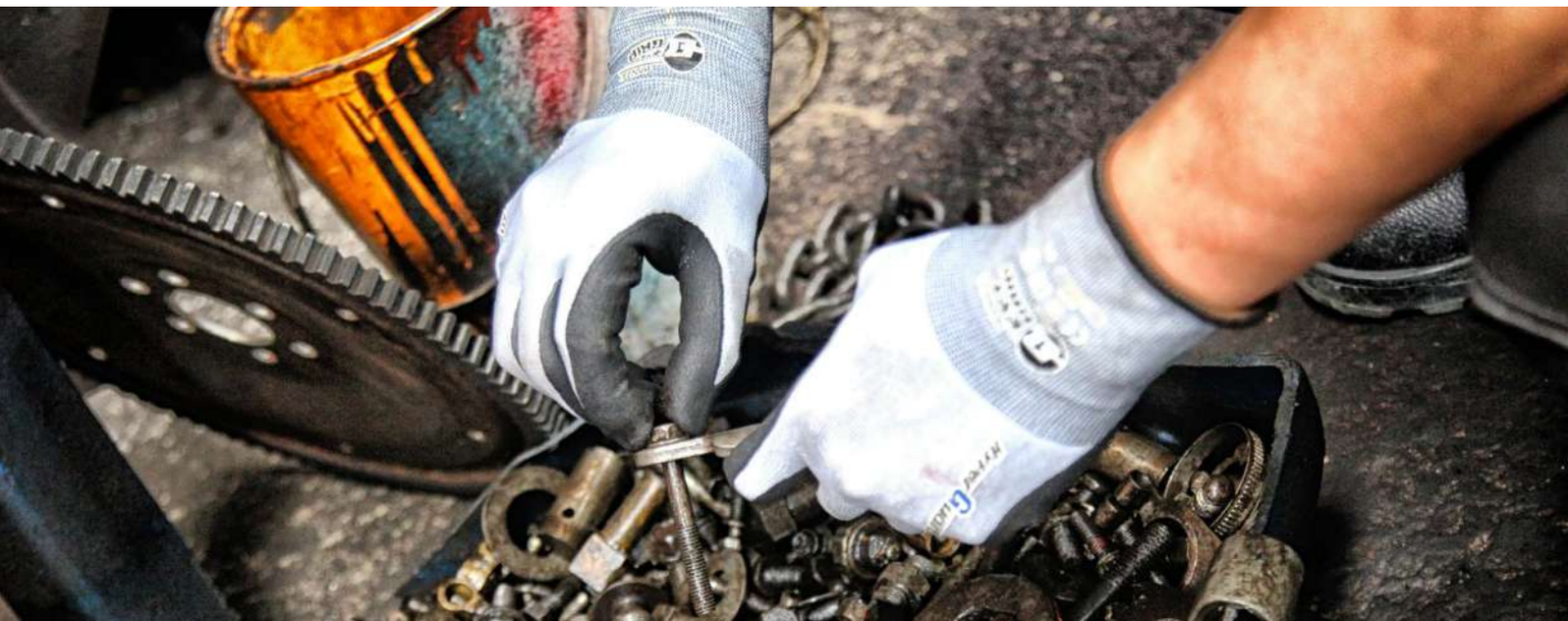
Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	HV-NJ81110
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	HPPE, acier, fibre de verre, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





Hyperguard

Article No: HV-NJ3150



Taille
6/XS-12/3XL



Gant fin et sans couture résistant aux coupures (niveau D) dans un mélange HPPE. Réduit le risque de blessure au contact de matériaux aux arêtes vives, comme le verre et le carrelage. Equipé d'un revêtement en micro mousse nitrile dans la paume et sur le bout des doigts. Sans butadiène. Le gant est résistant à l'abrasion, à l'huile et offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Gant très confortable avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.

Article No:	HV-NJ3150
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE, acier, fibre de verre, basalte, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

4X42D



Gants résistants aux coupures avec technologie de finition sablée Nitrile SuperGrip®



Blackiro

Article No: HV-NXC3158



Taille
7/S-12/3XL



Gant fin et sans couture résistant aux coupures (niveau F) dans un mélange HPPE. Réduit le risque de blessure en cas de contact avec des arêtes vives et même des outils à lame. Mélange HPPE. Equipé d'un revêtement en micro mousse nitrile dans la paume et sur le bout des doigts. Sans butadiène. Le gant est résistant à l'abrasion, à l'huile et offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Gant très confortable avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.

Article No:	HV-NXC3158
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	HPPE, acier, fibre de verre, basalte, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

4X43F



Hyperguard Max

Article No: HV-NXC3157



Taille
7/S-12/3XL



Gant résistant aux coupures sans couture et flexible (niveau F) dans un mélange HPPE. Revêtement nitrile avec technologie Sandy Grip dans la paume et sur le bout des doigts pour une excellente résistance à l'huile et une excellente durabilité. Sans butadiène. La surface robuste offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Doublure ergonomique pour un gant confortable avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.

Article No:	HV-NXC3157
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	HPPE, acier, fibre de verre, basalte, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

4X43F

Technologie SuperGrip® série Sandy



Agrandissement de la surface de finition Sandy Supergrip

Une technologie spéciale crée la surface robuste de cette gamme de gants.

Avantages :

- L'augmentation du coefficient de friction réduit la force nécessaire pour une prise ferme.
- Adhérence sûre même dans les environnements humides.
- Résistance accrue à l'abrasion



Sofcut D

Article No: HV-NXC3232



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté noir résistant aux coupures (niveau D) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en mousse de nitrile noir avec une surface Sandy Grip pour une prise très ferme et une grande résistance à l'huile. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



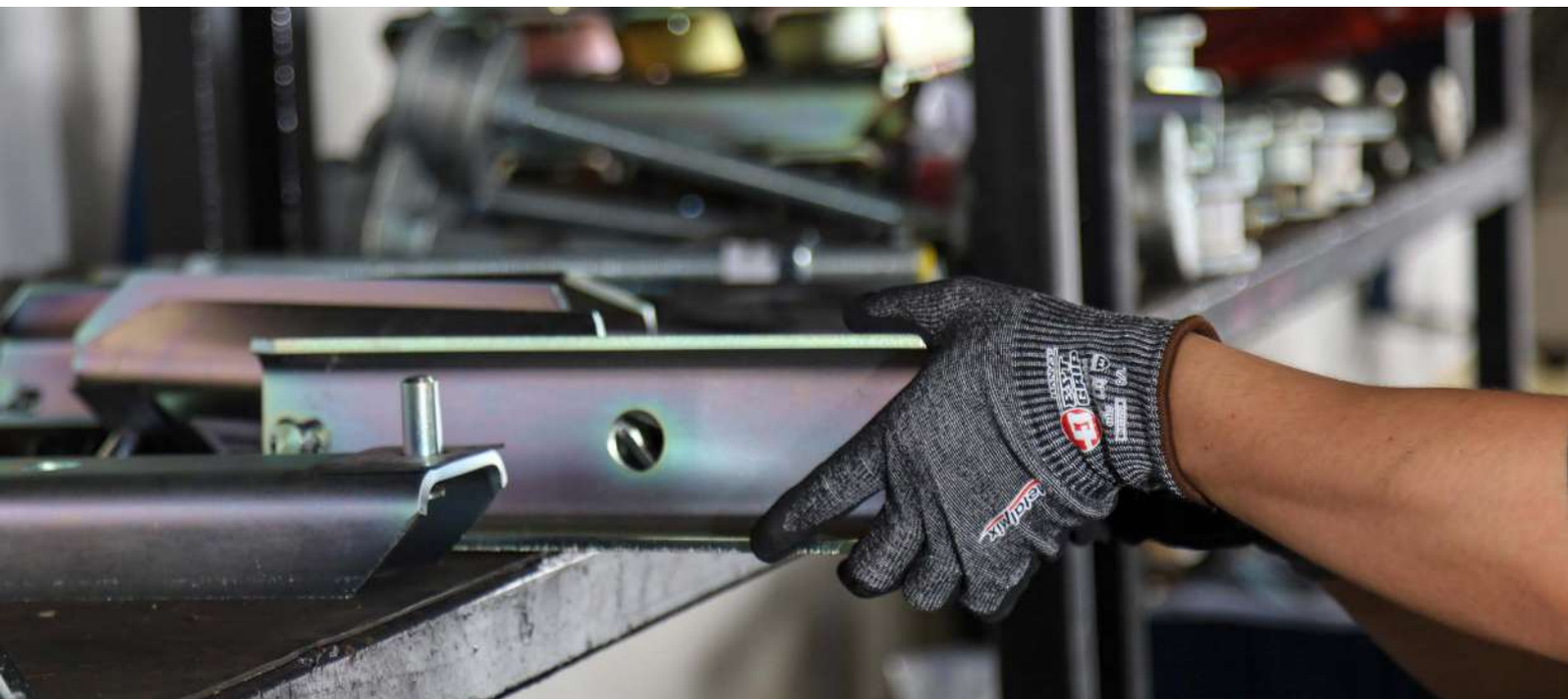
CHAT. II



EN388:2016

4X42D

Article No:	HV-NXC3232
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/acier, Polyester/ Spandex, Nitrile Super Grip®
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II





Gants résistants aux coupures avec PU pour une adhérence supérieure au sec



Thincut E

Article No: HV-PE3233



Taille
6/XS-12/3XL

Gant HPPE/Acier
résistant aux coupures
niveau E



Revêtement PU



Très confortables avec
un ajustement sûr et
sécurisé



Gant tricoté bleu résistant aux coupures (Niveau E) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement PU noir pour une très bonne et ferme adhérence. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-PE3233
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, PU
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3X42E



Thincut C

Article No: HV-PE3231



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté orange résistant aux coupures (Niveau C) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement PU noir pour une très bonne et ferme adhérence. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	HV-PE3231
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, PU
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Thincut D

Article No: HV-PE3248



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté gris résistant aux coupures (Niveau D) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement PU noir pour une très bonne et ferme adhérence. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	HV-PE3248
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, PU
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Flex-thincut C

Article No: HV-PE8238



Taille
6/XS-12/3XL



Gant de précision tricoté vert avec résistance aux coupures (Niveau C) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est extrêmement fin et flexible, avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement PU noir pour une très bonne et ferme adhérence. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	HV-PE8238
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, PU
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



DB Thincut D

Article No: HV-PE3232



Taille
6/XS-12/3XL

Gants résistants à la coupure avec une grande sensibilité tactile



Enduit polyuréthane avec une haute résistance à l'abrasion



Chauds et confortables avec un ajustement serré et sûr



Gant tricoté noir résistant aux coupures (niveau D) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement PU noir pour une très bonne et ferme adhérence. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-PE3232
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, PU
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4X42D



Tuffalene® glove

Article No: AD-11



Taille
7/S-11/XXL



Gants résistants à la coupure (niveau A) en fibre Tuffalene®. Polyuréthane trempé dans la paume et sur le bout des doigts pour une prise sûre. Minces, souples et incroyablement durables. Un excellent choix pour travailler avec des objets en verre ou en métal avec des bords tranchants. Très populaires avec les travailleurs de la construction. Ces gants sont en tricot d'un seul fil et n'a pas de couture.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3241A

Article No:	AD-11
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Fibre Tuffalene®, PU
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Hyperguard Deluxe

Article No: HV-PE333



Taille
6/XS-12/3XL

Gants résistants à la coupure avec une grande sensibilité tactile



Enduit polyuréthane avec une haute résistance à l'abrasion



Chauds et confortables avec un ajustement serré et sûr



Gant tricoté résistant aux coupures (Niveau C) en Dyneema® pour un gant de haute dextérité avec une grande sensibilité tactile. Revêtement PU extrêmement fin qui offre néanmoins une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une prise ferme. Sans butadiène. La conception ergonomique de la doublure rend le gant très confortable et réduit la fatigue des doigts.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-PE333
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Dyneema®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



Dyneema®



CHAT. II



EN388:2016

4X42C



Hyperguard PU

Article No: HV-PE363



Taille
7/S-12/3XL



Gant tricoté résistant aux coupures (Niveau B) en Dyneema® blanc pour un gant de haute dextérité avec une grande sensibilité tactile. Revêtement PU extrêmement fin qui offre néanmoins une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une prise ferme. Sans butadiène. La conception ergonomique de la doublure rend le gant très confortable et réduit la fatigue des doigts.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Dyneema®



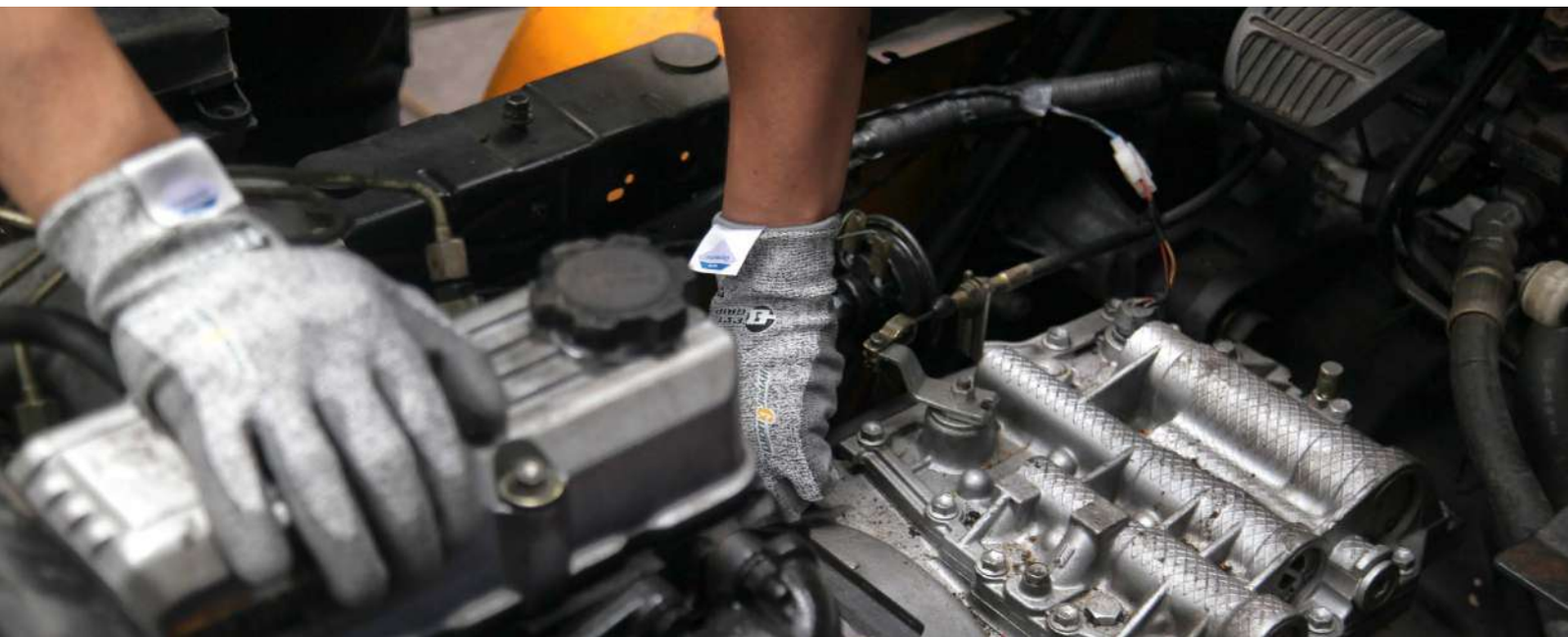
CHAT. II



EN388:2016

4X42B

Article No:	HV-PE363
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Dyneema®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





Gants résistants aux coupures avec revêtement en latex pour une adhérence supérieure sur sol mouillé



Lite-sofcut C

Article No: HV-LX8238



Taille
6/XS-12/3XL

Gant de précision résistant aux coupures 18G



Gant HPPE/Acier résistant aux coupures niveau C



Revêtement latex sablé



Gant de précision tricoté vert avec résistance aux coupures (Niveau C) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est extrêmement fin et flexible, avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en latex noir pour une adhérence exceptionnelle notamment en conditions humides. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-LX8238
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, Latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3X31C



EN407:2020
X1XXXX



Aquaguard Hyperguard

Article No: HV-LKX3150



Taille
8/M-12/3XL

Gants imperméables avec double enduit de latex



Surface robuste pour une prise améliorée



Résistance à la coupure niveau D



Gant imperméable tricoté résistant aux coupures en HPPE (niveau D) dans un mélange HPPE. Le double revêtement en latex rend le gant imperméable et possède des propriétés d'isolation supplémentaires. Sans butadiène. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une adhérence fantastique dans des conditions sèches, humides et grasses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité supplémentaire. Convient aux environnements humides présentant des risques de coupures et des exigences élevées en matière de prise en main sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-LKX3150
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	HPPE, acier, fibre de verre, basalte, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

3X43D



Sofcut C

Article No: HV-LX3231



Taille
6/XS-12/3XL



Gant tricoté orange résistant aux coupures (Niveau C) en polyester/spandex et HPPE renforcé d'acier. Le gant est très flexible avec un excellent ajustement et une sensibilité tactile exceptionnelle. Revêtement en latex noir pour une adhérence exceptionnelle notamment en conditions humides. Sans butadiène. La conception ergonomique du gant offre des avantages tels que le confort et moins de fatigue des mains.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3X42C



EN407:2020
X1XXXX

Article No:	HV-LX3231
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	HPPE/Acier, Polyester/Spandex, Latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Catégorie :	II



W-Soldier

Article No: HV-LXC2153



Taille
8/M-12/3XL



Gant résistant aux coupures sans couture (niveau C) dans un mélange HPPE et un fil acrylique légèrement plus épais, ce qui rend le gant adapté à une utilisation hivernale. Revêtement en mousse de latex sur la paume et sur le bout des doigts pour une haute résistance à l'abrasion. Sans butadiène. Pouce entièrement enduit pour une meilleure isolation et une durabilité accrue. La surface robuste offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2X42C

Article No:	HV-LXC2153
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	EPI, acier, fibre de verre, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Gants en cotte de mailles - pour l'industrie alimentaire



Five finger glove

Article No: **RMRT5F**



Taille
5/XXS-11/XXL



Gant en cotte de mailles à cinq doigts en acier inoxydable avec fermoir en tissu. Protection à 100 % contre les coupures. Le soudage au microplasma donne des boucles très résistantes. Nettoyage facile (acier uniquement). Ne pas utiliser pour scier la viande. Ambidextre (peut être utilisé à deux mains). Vendu séparément. Pèse entre 0,27 et 0,35 kg.

Article No:	RMRT5F
Taille :	5/XXS-11/XXL
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1997
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :
Manipulation des aliments

Propriétés:



Three finger glove

Article No: **RMRT3F**



Taille
5/XXS-11/XXL



Gants en cotte de mailles à trois doigts en acier inoxydable avec fermoirs en tissu. Protection à 100 % contre les coupures. Le soudage au micro-plasma donne des boucles extra solides. Nettoyage facile (acier uniquement). Ne pas utiliser pour scier la viande. Ambidextres (utilisables des deux mains). Vendus séparément. Pèsent entre 0,19 et 0,24 kg.

Article No:	RMRT3F
Taille :	5/XXS-11/XXL
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1997
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :
Manipulation des aliments

Propriétés:



Five finger long sleeve

Article No: **RMRT5CL20**



Taille
5/XXS-11/XXL



Gant en cotte de mailles à cinq doigts, longueur 20 cm, en acier inoxydable avec fermoir en tissu. Protection à 100 % contre les coupures. Le soudage au microplasma donne des boucles très résistantes. Nettoyage facile (acier uniquement). Ne pas utiliser pour scier la viande. Ambidextre (peut être utilisé à deux mains). Vendu séparément. Pèse entre 0,5 et 0,8 kg.

Article No:	RMRT5CL20
Taille :	5/XXS-11/XXL
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1997
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :
Manipulation des aliments

Propriétés:





Chainmail apron

Article No: **RMRTAP55**



Taille
55 x 60 cm



Tablier en cote de mailles, 55 cm de large et 60 cm de long, en acier inoxydable. Bretelles en tissu entièrement réglables avec fermoirs en plastique. Protection à 100 % contre les coupures. Le soudage au micro-plasma donne des boucles extra solides. Nettoyage facile (acier uniquement).

Article No:	RMRTAP55
Taille :	55 x 60 cm
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1997
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Manipulation des aliments

Propriétés:



CHAT. II



EN1082-1:1997



Manches résistantes aux coupures - étendant la protection contre les coupures aux bras



Protective sleeve 58cm

Article No: **AD-58**



Taille
OneSize 58 cm



Cette manchette de protection extra longue est utilisée pour prévenir les coupures à la fois sur l'avant-bras et le haut du bras. Les gants sont faits de la fibre Jonnyma® en un seul fil sans couture offrant un bon confort. La prise pour le pouce donne un ajustement plus sûr. Les manchettes de protection peuvent être utilisées individuellement ou en combinaison avec des gants résistants à la coupure pour une protection maximale.

Article No:	AD-58
Taille :	Taille unique 58 cm
Matériaux :	Fibre Jonnyma®
Emballage :	1/60
Norme :	EN388:2003
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Manipulation des aliments • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2003
451X

Gants de coton - confortables à porter et ne génèrent pas d'électricité statique



Cotton glove white

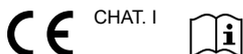
Article No: **DA-14**
Taille
6/XS-10/XL


Gants de coton blanc tricoté avec picots en PVC sur la paume. Ces gants sont très élastiques et souples. Les picots en PVC offrent une prise très ferme. Ces gants conviennent parfaitement aux travaux plus légers tels que la préparation de commandes, le montage de précision, l'emballage, etc.

Article No:	DA-14
Taille :	6/XS-10/XL
Matériaux :	Coton, PVC
Emballage :	12/300
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation

Propriétés:


Cotton glove black

Article No: **DA-16**
Taille
7/S-10/XL


Gant tricoté en coton noir avec points en PVC sur la paume. Le gant est très élastique et souple. Les points en PVC offrent une prise très ferme. Ce gant convient parfaitement aux travaux plus légers tels que la préparation de commandes, l'assemblage de précision, l'emballage, etc.

Article No:	DA-16
Taille :	7/S-10/XL
Matériaux :	Coton, PVC
Emballage :	12/300
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation

Propriétés:






Gants pour les ateliers, la construction et l'industrie lourde. Protection, durabilité et fonctionnalité en harmonie avec le confort.

Très résistant - Gants de première qualité robustes pour les environnements exigeants

HySafety®

Extreme

Article No: HGS-79312



Taille
7/S-11/XXL



Gants extrêmement résistants et souples pour le pétrole et le gaz ou les industries avec des exigences de sécurité très élevées. Dessus en tissu élastique à haute visibilité résistant à l'eau et à l'huile. Matériau Cala-tech avancé dans la paume pour une résistance élevée à la coupure (niveau E) et à la perforation. Durabilité améliorée avec des renforts dans la paume, au niveau de la poignée et du bout des doigts. Faits avec des doubles coutures en Kevlar®. Coussinets de protection contre les chocs robustes mais très flexibles pour le dessus de la main en caoutchouc thermoplastique moulé pour une dextérité maximale. Manchette en Hyprene® ultra extensible avec une courroie robuste en caoutchouc thermoplastique.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Sécurité et sauvetage • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



HYPRENE® Kevlar®



EN388:2016
3X44EP

Article No:	HGS-79312
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cala-Tech, caoutchouc thermoplastique, Hyprene®, Kevlar®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Catégorie :	II

SOFT TOUCH®

Onyx

Article No: PRX-1290



Taille
8/M-11/XXL



Gants d'armature extrêmement résistants en cuir synthétique avec élasthanne élastique sur le dessus de la main. Protection contre les chocs et l'abrasion dans un caoutchouc thermoplastique très épais sur le dessus de la main et les doigts. La protection contre les chocs est moulée pour maintenir une mobilité et une flexibilité maximales. Renforts solides avec coutures doubles sur le bout des doigts et dans la prise du pouce. La main intérieure a des renforts solides. Le dessus du pouce est fait en tissu éponge doux pour essuyer la sueur. Sans doublure. La manchette est fabriquée d'un tissu néoprène ajusté avec une bande velcro pour un ajustement sûr. Courroie à enfiler très résistante pour un enfilage facile. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



Article No:	PRX-1290
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, caoutchouc thermoplastique, néoprène
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Duro Light

Article No: **PRX-1080**



Taille
7/S-12/3XL



Gants de travail robustes à trois doigts ouverts en cuir synthétique. Élasthanne élastique recouvre le dessus de la main. Forte protection contre l'abrasion sur les articulations et la moitié des doigts pour garder la mobilité et la souplesse. Renforts du bout des doigts avec coutures doubles pour plus de durabilité. Main intérieure en cuir synthétique avec coussins légèrement amortissants sur toute la paume. Courroies d'enfilage sur tous les doigts ouverts pour retirer les gants facilement. Sans doublure. Coutures doubles élastiques sur le poignet pour un ajustement sûr. Modèle à enfiler avec une courroie en caoutchouc. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	PRX-1080
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Duro

Article No: **PRX-1180**



Taille
7/S-12/3XL

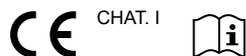


Gants de travail très résistants en cuir synthétique. Élasthanne élastique recouvre le dessus de la main. Protection contre l'abrasion pour les doigts et les articulations flexible qui ne nuit pas à la mobilité des mains. Bouts des doigts renforcés avec des coutures doubles pour plus de durabilité. L'intérieur de la main et la paume ont des renforts très résistants. Sans doublure. Coutures doubles élastiques sur le poignet pour un bon ajustement. Modèle à enfiler avec courroie à enfiler en caoutchouc synthétique. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	PRX-1180
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Impulse

Article No: **PRX-1390**



Taille
7/S-12/3XL



Gants de travail très résistants en cuir synthétique. Élasthanne élastique sur le dessus de la main. Protection contre les chocs sur les articulations en caoutchouc EVA moulé flexible qui maintient la mobilité de la main. Renforts du bout des doigts avec coutures doubles pour la durabilité. L'intérieur de la main est renforcé d'un matériau solide pour une prise maximale. Sans doublure. Coutures doubles élastiques sur le poignet pour un ajustement sûr. Modèle à enfiler avec une courroie en caoutchouc. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



Article No:	PRX-1390
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, EVA
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Gants anti-vibrations - protection contre les outils électriques lourds

NOUVEAU



Tremor

Article No: PRX-1500



Taille

9/L-11/XXL

Renforts avec coutures doubles



Gel absorbant les vibrations



Manche robuste en néoprène et grande courroie en velcro



Gant anti-vibrations robuste avec gel absorbant les chocs sur l'intérieur de la main et les doigts. Le gel absorbe les vibrations pour minimiser le risque de dommages causés par les vibrations à vos mains lorsque vous travaillez avec des machines lourdes. Le dessus de la main est fait d'un élasthanne élastique et comporte des panneaux en Lycra pour un ajustement confortable. Renforts du bout des doigts en PU avec doubles coutures. PU durable et nervuré à l'intérieur de la main. Le matériau nervuré offre une meilleure adhérence dans des conditions humides. Renforts agrippants en PU sur l'index et l'auriculaire. Sans doublure. Manchette longue avec néoprène serré et sangle velcro qui sécurise l'ajustement.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



Article No:	PRX-1500
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	PU, Lycra, Spandex, Néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	II



EN388:2016
2212X



EN ISO 10819:2013
T(M)<0,87
T(H)<0,54

HySafety®

HySafety Tremor

Article No: HGS-7590

Taille
9/L-11/XXL

Gant anti-vibrations robuste avec gel absorbant les chocs sur l'intérieur de la main et les doigts. Le gel absorbe les vibrations pour minimiser le risque de dommages causés par les vibrations à vos mains lorsque vous travaillez avec des machines lourdes. Le dessus de la main est fait d'un élasthanne élastique et comporte des panneaux en Lycra pour un ajustement confortable. Renforts du bout des doigts en PU avec doubles coutures. PU durable et nervuré à l'intérieur de la main. Le matériau nervuré offre une meilleure adhérence dans des conditions humides. Renforts agrippants en PU sur l'index et l'auriculaire. Sans doublure. Manchette longue avec néoprène serré et sangle velcro qui sécurise l'ajustement.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:EN388:2016
2212XEN ISO 10819:2013
T(M)<0,87
T(H)<0,54

Article No:	HGS-7590
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	PU, Lycra, Spandex, Néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	II

HySafety®

Pulse

Article No: HGS-7597

Taille
9/L-11/XXL

Gants anti-vibrations plus légers avec gel absorbant les chocs sur tout l'intérieur de la main et l'intérieur des doigts. Le gel absorbe les vibrations pour minimiser le risque de blessures liées aux vibrations lors du travail avec des machines lourdes. Le dessus de la main est fait d'un élasthanne élastique et d'un néoprène souple sur les articulations pour un ajustement confortable. Renforts sur le bout des doigts avec coutures doubles. Cuir synthétique durable et doux à l'intérieur de la main pour plus de confort. Renforts adhérents en cuir synthétique à l'intérieur de la main, de l'index et du pouce. Sans doublure. Une manchette en néoprène serrée avec une grande courroie de velcro sécurise l'ajustement des gants. Courroie à enfiler pour enfiler et retirer les gants facilement.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:EN388:2003
4131EN ISO 10819:2013
T(M)<0,67
T(H)<0,49

Article No:	HGS-7597
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	II

HySafety®

Reverb

Article No: HGS-7595

Taille
9/L-11/XXL

Gants anti-vibrations robustes en tissu à haute visibilité. L'intérieur de la main et les doigts ont un gel qui absorbe les chocs. Le pouce, l'index et l'auriculaire ont également du gel sur le côté des doigts. Le gel absorbe les vibrations pour minimiser les risques de blessures liées aux vibrations lors de travaux avec des machines lourdes. Dessus de la main en élasthanne élastique à haute visibilité. L'intérieur de la main a des doubles couches de cuir de chèvre durable dotées d'un gel absorbant les chocs entre les couches. Renforts robustes en peau de chèvre. Sans doublure. Manchette haute et serrée en néoprène avec une large bande velcro pour sécuriser l'ajustement des gants. Ces gants fonctionnent bien avec les vêtements à haute visibilité pour les travailleurs de la route et d'autres travaux où une haute visibilité est essentielle.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:EN ISO 10819:2013
T(M)<0,70
T(H)<0,51

Article No:	HGS-7595
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, spandex, néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	I



Light Impact

Article No: C-3000



Taille
9/L-11/XXL

Index renforcé



Mousse EVA absorbant les vibrations



Couture élastique double



Gant de travail léger et résistant avec gel absorbant les chocs à l'intérieur de la main. Le gel absorbe les vibrations pour travailler plus facilement et longtemps avec des machines lourdes sans se fatiguer les mains. Les gants sont faits de cuir de vache durable à l'intérieur de la main avec des renforts aux doigts sur le dessus de la main qui fonctionnent également comme protection supplémentaire contre l'abrasion. Sans doublure. Dessus en élasthanne et tissus élastiques pour une sensation ajustée. Élastiques autour du poignet pour un ajustement sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	C-3000
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, élasthanne, EVA
Emballage :	6/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2019 (EN388:2016+A1:2018)
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2019
2132X



Gants de travail en cuir - modèles classiques durables



Classic

Article No: **A-735**



Taille
8/M-11/XXL

Renforts sur tous les doigts



Cuir de vachette durable



Manchette en toile robuste avec protection des artères



Gants de travail classiques en cuir fleur de vache, semi-doublé de coton. Manchette robuste en toile de coton et protection des artères en cuir fleur de vache. Articulations renforcées. Le cuir fleur de vache durable donne aux gants une durée de vie considérablement plus longue par rapport aux gants de cuir traditionnels. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences essentielles.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2233X

Article No:	A-735
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, coton
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Cowhide leather

Article No: **C743-BW**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de travail classiques doublés à moitié en cuir fleur de vache. La doublure est en 100 % coton. Le dessus de la main et la manchette sont en coton résistant. Protection des artères et renfort des articulations en cuir fleur de vache. Le cuir durable permet au gant de durer considérablement plus longtemps que les gants de cuir traditionnels. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences importantes.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2233X

Article No:	C743-BW
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

NOUVEAU



Fortis Grip

Article No: 88 GASA-CG



Taille
9/L-11/XXL

Renforts sur tous les doigts



Poignée de pouce triple renforcée



Cuir de chèvre résistant



Gant de travail semi-doublé extra résistant en cuir de chèvre. Poignée triple renforcée avec trois couches de cuir. Bout des doigts et jointures renforcés de cuir. Dessus de la main en tissu de coton tissé. Le brassard est en toile de coton robuste avec protection des artères en cuir. Doublé d'une fine doublure 100% coton. Avec tous les renforts supplémentaires, ce gant est très populaire parmi les ramoneurs et les travailleurs des barres d'armature.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X

Article No:	88 GASA-CG
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Grain de chèvre, Coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Cow split glove

Article No: 88 PBSA



Taille
11/XXL



Gants de travail traditionnels doublés à moitié en croûte de cuir vachette. Ces gants sont renforcés du bout des doigts avec le dessus de la main en coton tissé. Protection des artères et renforcement des articulations en croûte de cuir vachette avec une doublure de coton mince. Les gants sont typiquement polyvalents.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. I



Article No:	88 PBSA
Taille :	11/XXL
Matériaux :	Croûte de cuir vachette, coton
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Goatskin glove

Article No: **88 GAS**



Taille
MEN



Gant de travail traditionnel non doublé en cuir de chèvre. Bout des doigts et jointures renforcés. Dessus de la main en tissu de coton tissé. La manchette est en toile de coton robuste avec protection des artères en cuir de chèvre. Le gant est un gant polyvalent typique.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2122X

Article No:	88 GAS
Taille :	MEN
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Goatskin glove

Article No: **88 GASA**



Taille
8/M-12/3XL



Gants de travail traditionnels doublés à moitié en cuir de chèvre. Doublés en coton mince à 100 %. Bout des doigts et articulations renforcés. Dessus de la main en tissu de coton tissé. Manchette en toile de coton robuste et protection des artères en cuir de chèvre. Les gants sont typiquement polyvalents.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2122X

Article No:	88 GASA
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Neo

Article No: **G-9010**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de travail en cuir de chèvre avec dessus de la main en élasthanne avec renforts en néoprène aux articulations. Le poignet a une fermeture velcro et une manchette en néoprène ajustée pour un confort et un ajustement accrus. Ces gants sont un excellent choix pour les tâches lourdes où l'on souhaite maintenir la sensibilité du bout des doigts dans des environnements froids.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers

Propriétés:



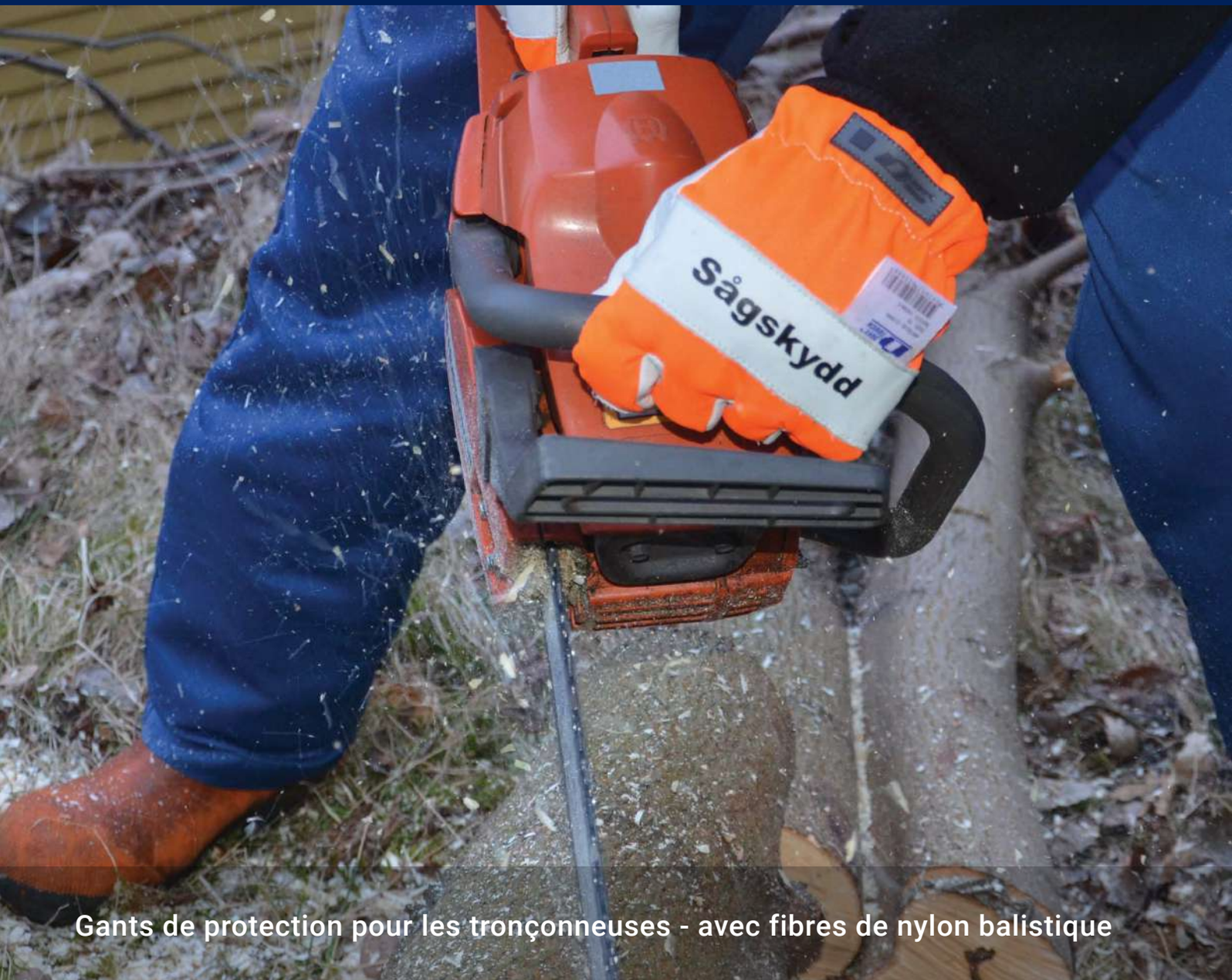
CHAT. II



EN388:2016

2121X

Article No:	G-9010
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, néoprène
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Gants de protection pour les tronçonneuses - avec fibres de nylon balistique



Chainsaw Safety Classic

Article No: CHAIN14



Taille
9/L-11/XXL

Manchette tricotée robuste contre la sciure de bois



14 couches de fibres de nylon balistique



Bonne prise et durabilité



Gants en cuir durable avec articulations renforcées et protection pour les tronçonneuses intégrée dans le haut de la main gauche uniquement, composés de 14 couches de fibre de nylon balistique. Dessus en polyamide imperméable résistant. Le cuir résistant à l'abrasion est doux et souple, ce qui donne à l'utilisateur de la tronçonneuse un bon contrôle. La manchette est en nylon élastique avec un ajustement serré, empêchant la sciure de pénétrer dans les gants. La protection pour les tronçonneuses correspond à 16 m/s.

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	CHAIN14
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Coton, Polyamide, Nylon
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



CHAT. III
2474



EN388:2016
2132X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 0
Design A / Taper 2



Chainsaw Safety Prime

Article No: CHAIN18



Taille
9/L-11/XXL



Gants de travail en cuir durable avec coussinets de protection pour les tronçonneuses de haut niveau intégré (20 m/s) dans le haut de la main gauche uniquement, composés de 18 couches de fibre de nylon balistique. Dessus en polyamide imperméable résistant. Large réflecteur 3M® sur les articulations. Le cuir résistant à l'abrasion est doux et souple, ce qui donne à l'utilisateur de la tronçonneuse un bon contrôle. La manchette élastique est réglable avec fermeture velcro offrant un ajustement parfait pour empêcher la sciure de pénétrer dans les gants.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Agriculture • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. III
2474



EN388:2016
2132X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 1
Design A / Taper 2

Article No:	CHAIN18
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Coton, Polyamide, Nylon
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	III



Chainsaw Safety Premium

Article No: SPSCS100.31 C1



Taille
9/L-11/XXL



Gants de travail en cuir extrêmement résistants avec articulations renforcées et protection pour les tronçonneuses intégrée de haut niveau (20 m/s) dans le haut de la main gauche uniquement, composés de 18 couches de fibre de nylon balistique. Bien équipés avec de nombreux renforts en cuir pour les doigts et la prise du pouce avec une flexibilité maintenue. Renforts supplémentaires en PVC dans la paume pour une durabilité accrue et une meilleure prise. Dessus de la main en élasthanne élastique et résistant. Manchette réglable élastique avec fermeture velcro offrant un ajustement parfait pour empêcher la sciure de pénétrer dans les gants.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Agriculture • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. III
2474



EN388:2016
2122X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 1
Design A / Taper 2

Article No:	SPSCS100.31 C1
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Spandex, PVC, Polyamide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	III



Chainsaw Safety Winter

Article No: SPSCS100.31 TLW



Taille
9/L-11/XXL



Gants d'hiver sans chrome extrêmement résistants en cuir synthétique avec articulations renforcées et protection pour les tronçonneuses intégrée (16 m/s) dans le haut de la main gauche uniquement, composés de 14 couches de fibre de nylon balistique. Renforts en cuir synthétique pour les doigts et la prise du pouce avec une flexibilité maintenue. Renforts supplémentaires en PVC dans la paume pour une durabilité accrue et une meilleure prise. Dessus de la main en élasthanne élastique résistant. Doublés pour l'hiver avec Thinsulate™ 40 g et une membrane Hypora®, ce qui rend les gants coupe-vent et imperméables. La manchette est en nylon élastique avec un ajustement serré, empêchant le vent et la sciure de pénétrer dans les gants.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Agriculture • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. III
2474



EN388:2016
2222X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 0
Design A / Taper 2

Article No:	SPSCS100.31 TLW
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir synthétique, Nylon, Hypora, Polyamide, Thinsulate™ 40g
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	III



Gants pour montage, atelier, industrie légère et lourde.
Modèles coupe-vent et imperméables avec une grande dextérité.

Gants imperméables - confort et travail sans entrave sur sol sec et humide
environnements



Oiltouch

Article No: HV-NKD5001



Taille
6/XS-12/3XL

Résistance
exceptionnelle à
l'huile



Double revêtement
en nitrile



Très confortables avec
un ajustement sûr et
sécurisé



Gant imperméable tricoté en nylon avec un ajustement et un confort supérieurs même pour une utilisation de longue durée. Le double revêtement en nitrile rend le gant imperméable avec d'excellentes caractéristiques de résistance à l'huile. Sans butadiène. Couche extérieure en revêtement nitrile lisse avec une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses. Gant extrêmement léger adapté aux environnements humides et huileux avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

- Agriculture • Automobile et réparation • Charpenterie • Maintenance de la propriété • Plomberie • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Peinture • Sylviculture

Article No:	HV-NKD5001
Taille :	6/XS-12/3XL
Matériaux :	Nylon, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4131X



Aquaguard Thermo

Article No: HV-LKX970



Taille
8/M-12/3XL



Gant d'hiver tricoté en nylon avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipé d'une doublure acrylique douce et chaude broyée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. Le triple revêtement en latex rend le gant imperméable et possède des propriétés d'isolation supplémentaires. Sans butadiène. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une adhérence fantastique dans des conditions sèches, humides et grasses. Gant d'hiver extrêmement léger adapté à tous les environnements humides dans des conditions de basses températures avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3231X



EN511:2006
X2X

Article No:	HV-LKX970
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Nylon, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Aquaguard Hyperguard

Article No: HV-LKX3150



Taille
8/M-12/3XL



Gant imperméable tricoté résistant aux coupures en HPPE (niveau D) dans un mélange HPPE. Le double revêtement en latex rend le gant imperméable et possède des propriétés d'isolation supplémentaires. Sans butadiène. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une adhérence fantastique dans des conditions sèches, humides et grasses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité supplémentaire. Convient aux environnements humides présentant des risques de coupures et des exigences élevées en matière de prise en main sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3X43D

Article No:	HV-LKX3150
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	HPPE, acier, fibre de verre, basalte, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Aquaguard

Article No: HV-LKX301



Taille
7/S-12/3XL



Gant imperméable tricoté en nylon avec un ajustement et un confort supérieurs même pour une utilisation de longue durée. Le triple revêtement en latex rend le gant imperméable avec des propriétés isolantes supplémentaires. Sans butadiène. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une adhérence fantastique dans des conditions sèches, humides et grasses. Gant extrêmement léger adapté à tous les environnements humides avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3131X

Article No:	HV-LKX301
Taille :	7/M-12/3XL
Matériaux :	Nylon, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Safaith Thermo

Article No: HV-LKX680



Taille
8/M-12/3XL



Gant tricoté imperméable avec doublure hiver élastique en acrylique offrant une bonne respirabilité et un haut niveau de confort. Double revêtement en latex rendant le gant imperméable et offrant des propriétés d'isolation supplémentaires. Sans butadiène. La couche extérieure en latex en technologie Sandy Grip pour une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et grasses. Le revêtement léger en latex isole efficacement l'air froid et l'eau, ce qui rend le gant facilement adaptable aux basses températures et aux conditions humides.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2141X



EN511:2006
X1X

Article No:	HV-LKX680
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Smooth Winter

Article No: **PRV-550**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de première qualité avec doublure d'hiver extrêmement légère, à la fois coupe-vent et imperméables. Design de coupe étroite pour un ajustement supérieur. Polyuréthane de première qualité élastique et durable à l'intérieur de la main pour une excellente prise. Renforts du bout des doigts en polyuréthane. Faits en tissu élastique Quick Dry sur le dessus de la main avec coutures contrastées. Élasthanne élastique entre les doigts. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement. Courroie à l'intérieur du poignet pour enfiler ou retirer le gant rapidement. Tissu éponge doux sur le dessus du pouce pour essuyer le front. Gants d'hiver extrêmement confortables pour une précision ultime et une sensation tactile.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Sports et plein air • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	PRV-550
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, élasthanne, tissu éponge, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Impulse Winter

Article No: **PRVX-1490**



Taille
7/S-12/3XL

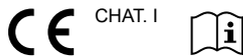


Gants de travail robustes avec doublure d'hiver en cuir synthétique. Élasthanne élastique sur le dessus de la main. Protection contre l'impact sur les articulations en caoutchouc EVA moulé flexible qui maintient la mobilité de la main. Renforts du bout des doigts avec coutures doubles pour la durabilité. L'intérieur de la main est renforcé d'un matériau solide pour une prise maximale. Doublure d'hiver en polaire avec membrane coupe-vent et imperméable. Manchette courte et serrée avec une bande velcro pour sécuriser l'ajustement. Doubles coutures élastiques sur le poignet pour un ajustement sûr. Modèle facile à enfiler avec une courroie en caoutchouc. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



Article No:	PRVX-1490
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, EVA, néoprène, polaire, membrane M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Flash Velcro

Article No: **PRV-750**



Taille
8/M-12/3XL



Gants de montage d'hiver avec une paume en polyuréthane côtelé. Renforts complets de l'index, du pouce et du bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Coutures doubles sur les zones exposées à l'usure. Le dessus de la main est en polyester élastique de haute qualité. Passepoils et détails en tissu élastique fluorescent. Entièrement doublés en polaire chaud et confortable. Membrane M-tex™ entre la doublure et le matériau extérieur. La membrane rend les gants coupe-vent et imperméables, et offrent une excellente respirabilité pour garder les mains chaudes et sèches. Courroie velcro robuste sur une guêtre élastique pour un ajustement plus serré et plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



Article No:	PRV-750
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Flash

Article No: **PRV-700**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage d'hiver avec une paume en polyuréthane côtelé. Renforts complets de l'index, du pouce et du bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Coutures doubles sur les zones exposées à l'usure. Le dessus est en polyester élastique de haute qualité. Passepoils et détails en tissu élastique fluo. Entièrement doublé en polaire chaude et confortable. Membrane M-tex™ entre la doublure et le matériau extérieur. La membrane rend le gant coupe-vent et imperméable, et offre une excellente respirabilité pour garder les mains chaudes et sèches. Modèle facile à enfiler avec une couture élastique sur le poignet pour un ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2111X



EN511:2006
1X0

Article No:	PRV-700
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Kryo

Article No: **GV-9090**



Taille
8/M-11/XXL



Gant d'hiver en cuir de chèvre durable certifié LWG. Poignée robuste et renforts au bout des doigts. Équipé d'une membrane M-Tex™ coupe-vent et imperméable avec une respirabilité supérieure. Sous la membrane se trouve une doublure polaire chaude. Le dessus de la main est en spandex noir et gris avec un passepoil réfléchissant la lumière. Style à enfiler avec une double couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Le gant est un excellent choix pour toutes sortes de travaux en extérieur.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2112X



EN511:2006
111

Article No:	GV-9090
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, polaire, M-Tex™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Marina

Article No: **PRV-400**



Taille
8/M-12/3XL



Gants d'hiver en cuir de chèvre dans la paume avec renforts au bout des doigts. Le dessus est en élasthanne avec passepoil légèrement réfléchissant. La manchette a un long bracelet pour garder le vent et le froid à l'écart tout en offrant un ajustement plus sûr. Doublure d'hiver en Thinsulate™ 40 g. Les gants ont un tissu élastique entre les doigts et des bandes élastiques doubles au poignet pour un meilleur ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1221B

Article No:	PRV-400
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne, polaire, M-Tex™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Gants de travail pour l'hiver. Conçus avec l'accent sur la durabilité et la fonction.



Très résistant - Gants de première qualité robustes pour les environnements exigeants



Impulse Winter

Article No: PRVX-1490



Taille
7/S-12/3XL

Renfort robuste de la prise



Protection contre l'impact sur les articulations



Manchette réglable en néoprène avec courroie à enfiler



Gants de travail robustes avec doublure d'hiver en cuir synthétique. Élasthanne élastique sur le dessus de la main. Protection contre l'impact sur les articulations en caoutchouc EVA moulé flexible qui maintient la mobilité de la main. Renforts du bout des doigts avec coutures doubles pour la durabilité. L'intérieur de la main est renforcé d'un matériau solide pour une prise maximale. Doublure d'hiver en polaire avec membrane coupe-vent et imperméable. Manchette courte et serrée avec une bande velcro pour sécuriser l'ajustement. Doubles coutures élastiques sur le poignet pour un ajustement sûr. Modèle facile à enfiler avec une courroie en caoutchouc. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété
 • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	PRVX-1490
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, EVA, néoprène, M-tex™, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:





Tundra

Article No: **PRVX-1990**



Taille
7/S-12/3XL



Gant de travail doublé d'hiver dans un modèle étendu. Dessus de la main en polyester imperméable avec renforts aux articulations en cuir de vachette. Double couture pour plus de durabilité. Intérieur de la main en cuir de vachette avec renforts d'une couche supplémentaire de cuir de vachette pour une excellente durabilité. La partie supérieure du pouce est en tissu éponge pour essuyer facilement la sueur. Doublé de 100 grammes de Thinsulate™ jusqu'au poignet. Couture élastique et sangle réglable sur le poignet pour un ajustement sécurisé. L'intérieur de la manchette est en néoprène élastique pour faciliter l'enfilage et le retrait du gant. Il dispose d'une bande velcro et d'un crochet de fixation sur le côté pour maintenir les gants par paire.

Domaines d'utilisation :

Sports et loisirs

Article No:	PRVX-1990
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir de vachette, polyester, Thinsulate™ 100 g
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:



Alaska

Article No: **PRVX-2000**



Taille
7/S-12/3XL



Gant de travail robuste doublé d'hiver. Modèle long. Dessus de la main en polyester résistant à l'eau. Cuir synthétique durable à l'intérieur de la main avec coussinets amortissants en EVA cousus dans la poignée pour plus de confort. Micro polaire sur le dessus de la main. Renforts au bout des doigts avec double couture pour plus de durabilité. Doublé de polaire chaude et douce. Doubles coutures élastiques autour du poignet pour sécuriser l'ajustement. Manchette robuste et longue qui fonctionne efficacement comme une guêtre pare-neige. Languette d'enfilage en caoutchouc. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Sports et loisirs

Article No:	PRVX-2000
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir synthétique, polyester, EVA, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:



Zero

Article No: **PRVX-1920**



Taille
9/L-11/XXL



Gants de travail modernes dans un modèle plus long. Coquille coupe-vent et hydrofuge sur le dessus de la main. Renforts en cuir synthétique sur les doigts. Coquille à l'intérieur de la main avec des renforts robustes sur les doigts et la paume en PVC à motifs pour une prise et une flexibilité extraordinaires. Les gants possèdent également des renforts de prise entre le pouce et l'index. Doublure d'hiver en Thinsulate 40 g jusqu'au poignet. Coutures doubles élastiques sur la manchette pour sécuriser l'ajustement. Manchette longue en néoprène avec détails réfléchissants et courroie à enfiler pour accrocher les gants.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Manipulation des aliments

Article No:	PRVX-1920
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Coquille, cuir synthétique, PVC, néoprène, polaire, Thinsulate 40 g
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:



Gants d'hiver sans chrome en polyuréthane - confort, fonctionnalité et précision



Flash Velcro

Article No: PRV-750

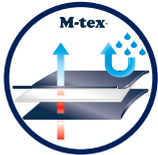


Taille
8/M-12/3XL

Renforts robustes



Membrane coupe-vent et imperméable



Guêtre au poignet pour empêcher la neige et le vent de pénétrer



Gants de montage d'hiver avec une paume en polyuréthane côtelé. Renforts complets de l'index, du pouce et du bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Coutures doubles sur les zones exposées à l'usure. Le dessus de la main est en polyester élastique de haute qualité. Passepoils et détails en tissu élastique fluoescents. Entièrement doublés en polaire chaud et confortable. Membrane M-tex™ entre la doublure et le matériau extérieur. La membrane rend les gants coupe-vent et imperméables, et offrent une excellente respirabilité pour garder les mains chaudes et sèches. Courroie velcro robuste sur une guêtre élastique pour un ajustement plus serré et plus sûr.

Domaines d'utilisation :

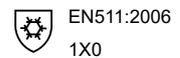
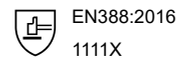
- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien
- Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	PRV-750
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



Marina

Article No: PRV-400



Taille
8/M-12/3XL



Gants d'hiver avec polyuréthane côtelé dans la paume et sur l'index complet avec renforts au bout des doigts. Le dessus en élasthanne avec passepoil réfléchissant. La manchette a une longue guêtre pour garder le vent et le froid à l'écart tout en offrant un ajustement plus sûr. Doublure d'hiver en polaire et membrane M-tex™ imperméable à haute respirabilité. Prise de pouce renforcée et coutures doubles pour une plus longue durée de vie des gants. Un matériau élastique entre les doigts et des bandes élastiques doubles au poignet pour un meilleur ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

- Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



Article No:	PRV-400
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne, polaire, M-Tex™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Flash

Article No: PRV-700



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage d'hiver avec une paume en polyuréthane côtelé. Renforts complets de l'index, du pouce et du bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Coutures doubles sur les zones exposées à l'usure. Le dessus est en polyester élastique de haute qualité. Passepoils et détails en tissu élastique fluoescient. Entièrement doublé en polaire chaud et confortable. Membrane M-tex™ entre la doublure et le matériau extérieur. La membrane rend le gant coupe-vent et imperméable, et offre une excellente respirabilité pour garder les mains chaudes et sèches. Modèle facile à enfiler avec une couture élastique sur le poignet pour un ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2111X



EN511:2006
1X0

Article No:	PRV-700
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Victory Winter

Article No: PRV-900



Taille
8/M-11/XXL



Gants d'hiver de montage avec une paume en polyuréthane côtelé. Renforts au pouce et au bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Coutures doubles sur les zones exposées à l'usure. Courroie de renfort à enfiler à l'intérieur du poignet. Le dessus de la main est en polyester élastique de haute qualité. Entièrement doublé en polaire chaud et confortable. Passepoils et détails en tissu élastique fluoescient. Élasthane élastique dans la fente en haut du poignet. Sans chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X

Article No:	PRV-900
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, élasthane, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	II



Light Winter

Article No: PRV-800



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage d'hiver avec une paume en polyuréthane côtelé. Renforts complets de l'index, du pouce et du bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Coutures doubles sur les zones exposées à l'usure. Le dessus en polyester élastique de haute qualité. Passepoils et détails en tissu élastique fluoescient. Entièrement doublé en polaire chaud et confortable. Modèle facile à enfiler avec une couture élastique sur le poignet pour un ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1111X

Article No:	PRV-800
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	II



Tiger Winter

Article No: SV-1101



Taille
8/M-12/3XL

Renforts robustes



Coussinets amortisseurs dans la paume



Doubleure laminée pour une meilleure résistance à l'eau



Gants de montage doublés pour l'hiver avec l'intérieur de la main en daim numérique et le dessus de la main en élasthanne. Équipés d'une maille d'aération d'une grande surface sur le dessus, offrant d'excellentes propriétés d'aération qui empêchent la transpiration. Index et pouce renforcés pour une durabilité accrue. Un tissu élastique entre les doigts pour un meilleur ajustement. Les coussinets en mousse à l'intérieur de la main offrent un plus grand confort et amortissent les chocs. Polaire laminé résistant à l'eau pour garder les mains sèches et au chaud. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Recommandés pour les personnes sensibles au chrome.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2221X

Article No:	SV-1101
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Daim numérique, spandex, maille polyester, doublure en polaire laminée
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Smooth Winter

Article No: PRV-550



Taille
8/M-11/XXL



Gants de première qualité avec doubleure d'hiver extrêmement légère, à la fois coupe-vent et imperméables. Design de coupe étroite pour un ajustement supérieur. Polyuréthane de première qualité élastique et durable à l'intérieur de la main pour une excellente prise. Renforts du bout des doigts en polyuréthane. Faits en tissu élastique Quick Dry sur le dessus de la main avec coutures contrastées. Élasthanne élastique entre les doigts. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement. Courroie à l'intérieur du poignet pour enfiler ou retirer le gant rapidement. Tissu éponge doux sur le dessus du pouce pour essuyer le front. Gants d'hiver extrêmement confortables pour une précision ultime et une sensation tactile.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Sports et plein air • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2121X

Article No:	PRV-550
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, élasthanne, tissu éponge, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II





X-treme winter

Article No: **SV-991**



Taille
8/M-11/XXL



Gant de montage en Amara avec une meilleure respirabilité que la plupart des gants en cuir. Le dessus en polyester. Hiver doublé d'un Schankerlining. Crochet et boucle pour un ajustement meilleur et plus sûr. Recommandé particulièrement aux personnes allergiques au chrome. Le gant est particulièrement adapté au montage et à l'entrepôt.

Article No:	SV-991
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Amara, polyester, doublure Schanker
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2121X



Screen Pro™ Winter

Article No: **SV-888XP**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage de haute technologie en Amara avec le dessus de la main en spandex. Index renforcé en Amara pour une durabilité accrue. Bouts des doigts compatibles avec les écrans tactiles sur les pouces et les index. Doublure hiver avec une doublure Thinsulate™ de 40 grammes. Tissu élastique au niveau des articulations pour une flexibilité accrue. Manchette robuste en néoprène. Recommandé aux personnes allergiques au chrome.

Article No:	SV-888XP
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Amara, élasthanne, néoprène, Thinsulate™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Sports et plein air • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2121X



Essentiels d'hiver - une gamme de base qui s'utilise l'hiver sans compromis



Leon Winter

Article No: CV-7070



Taille
8/M-11/XXL



Gants de travail classiques doublés à moitié en cuir fleur de vache. Protection des artères et renforts aux articulations en cuir. Dessus de la main et col caoutchouté en coton épais. Le cuir durable fait que ces gants durent beaucoup plus longtemps que les gants en cuir traditionnels. Ces gants conviennent bien à l'industrie lourde, où la durabilité et la qualité sont importantes.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X

Article No:	CV-7070
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, coton, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1740 Winter

Article No: VWK-1740WL



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage au design routier en nylon à haute visibilité sur le dessus de la main. Cuir de chèvre extrêmement mince, souple et résistant à l'intérieur de la main. Large bande réfléchissante sur les articulations pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1121X

Article No:	VWK-1740WL
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1860 Winter

Article No: **VWK-1860WL**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage en cuir de chèvre avec dessus de la main en nylon. Très minces et souples tout en étant très durables. Doublés pour l'hiver avec un polaire doux et chaud. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1121X

Article No:	VWK-1860WL
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1880 Winter

Article No: **VWK-1880WL**



Taille
8/M-12/3XL



Gants de montage en cuir de chèvre avec dessus de main en 100 % coton. Renforts au bout des doigts et index complet en cuir de chèvre. L'index en cuir rend également les gants adaptés aux tâches de soudage légères. Doublés pour l'hiver avec un polaire doux et chaud. Coutures élastiques au poignet pour un meilleur ajustement.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1121X

Article No:	VWK-1880WL
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Driver Winter

Article No: **FV-799**



Taille
8/M-11/XXL



Gants de montage souples en cuir de mouton avec une doublure en polaire chaude et douce. Le cuir de mouton mince est extrêmement doux et souple avec une sensibilité supérieure au bout des doigts. Modèle facile à enfiler. Couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Des gants de précision pour l'hiver.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
1121X

Article No:	FV-799
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Peau de mouton, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



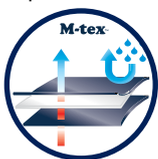
Gants d'hiver durables en cuir de première qualité

SOFT TOUCH **Kryo** Article No: **GV-9090**    **Taille** 8/M-11/XXL

Renforts au bout des doigts et à la prise



Membrane coupe-vent et imperméable



Passepoil réfléchissant



Gant d'hiver en cuir de chèvre durable certifié LWG. Poignée robuste et renforts au bout des doigts. Équipé d'une membrane M-Tex™ coupe-vent et imperméable avec une respirabilité supérieure. Sous la membrane se trouve une doublure polaire chaude. Le dessus de la main est en spandex noir et gris avec un passepoil réfléchissant la lumière. Style à enfiler avec une double couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Le gant est un excellent choix pour toutes sortes de travaux en extérieur.

Domaines d'utilisation :
Charpenterie • Maintenance de la propriété • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers

Article No:	GV-9090
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, polaire, M-Tex™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016 2112X

EN511:2006 111

SOFT TOUCH **Neo Winter** Article No: **GV-9010**   **Taille** 8/M-11/XXL



Gants de travail d'hiver en cuir de chèvre certifié LWG avec dessus de la main en spandex avec renforts en néoprène au niveau des jointures. Renforts en cuir robustes au niveau de la poignée et du bout des doigts. Le poignet est doté d'une fermeture Velcro et d'un brassard en néoprène bien ajusté pour un confort et un ajustement accrus. Sangle à tirer renforcée en cuir au poignet. Hiver doublé d'une doublure polaire chaude. Si vous avez besoin de gants de travail pour des tâches lourdes mais que vous souhaitez conserver la sensibilité du bout des doigts dans les environnements froids, ces gants sont un excellent choix.

Domaines d'utilisation :
Maintenance de la propriété • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016 2121X

Article No:	GV-9010
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Chèvre, Spandex, Néoprène, Polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Bruma

Article No: **GV-9030**



Taille
8/M-11/XXL



Gant de travail d'hiver en cuir de chèvre certifié LWG avec dessus de la main en spandex. Renforts en cuir robustes au niveau de l'index et du bout des doigts. Passepoil réfléchissant la lumière. Couture élastique au poignet. Dragonne robuste pour empêcher le vent et la neige d'entrer dans les gants, qui peut également être pliée pour un ajustement encore plus ajusté. Equipé d'une doublure polaire enduite de PVC pour une meilleure résistance à l'humidité. Si vous avez besoin de gants de travail pour des tâches lourdes mais que vous souhaitez conserver la sensibilité du bout des doigts dans les environnements froids, ces gants sont un excellent choix.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Sports et plein air • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Travaux routiers

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X

Article No:	GV-9030
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthane, nylon, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Viggo

Article No: **G-600**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage d'hiver en cuir de chèvre avec un index complet et des renforts au bout des doigts. Dessus de la main en coton. Doublure d'hiver en polaire souple. Convient aux tâches de soudage simples. Une couture élastique au poignet donne un meilleur ajustement. Le cuir de chèvre est un matériau très souple et résistant. Ces gants sont un excellent choix pour tous les types de travaux extérieurs.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X

Article No:	G-600
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Viggo Pro

Article No: **GV-6000**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage d'hiver en cuir de chèvre avec un index complet et des renforts en cuir au bout des doigts pour une durée de vie plus longue et une durabilité accrue. Dessus de la main en nylon élastique avec une couture élastique au poignet pour un meilleur ajustement. Doublure d'hiver en polaire de haute qualité. Ces gants sont un excellent choix pour tous les types de travaux extérieurs.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Entrepôt, transport et logistique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X

Article No:	GV-6000
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Goatskin glove winter

Article No: 88 GASA-BL



Taille
8/M & 11/XXL

Bouts de doigts renforcés



Cuir de chèvre, Coton, Doublure Teddy



Protection des artères en cuir



Gants de travail d'hiver traditionnels en cuir de chèvre. Doublés pour l'hiver d'une épaisse doublure en peluche synthétique. Bout des doigts et articulations renforcés. Dessus de la main en tissu de coton tissé. Manchette en toile de coton robuste et protection des artères en cuir de chèvre. Les gants sont typiquement polyvalents.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2222X

Article No:	88 GASA-BL
Taille :	8/M & 11/XXL
Matériaux :	Doublure d'hiver en peluche synthétique
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Goatskin glove winter

Article No: 88 GASA-A



Taille
8/M & 11/XXL



Gants de travail d'hiver traditionnels en cuir de chèvre. Doublé pour l'hiver d'une doublure Schanker souple. Bout des doigts et articulations renforcés. Dessus de la main en tissu de coton tissé. Manchette en toile de coton robuste et protection des artères en cuir de chèvre. Les gants sont typiquement polyvalents.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2122X

Article No:	88 GASA-A
Taille :	8/M & 11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton, doublure Schanker
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Polar vit

Article No: A-711



Taille
11/XXL



Moufles blanches en cuir fleur de vache. Doublure d'hiver épaisse en peluche synthétique. Les moufles retiennent mieux la chaleur corporelle que les gants à doigts qui ont une plus grande poche d'air isolante à l'intérieur. Les moufles sont parfaites pour toutes sortes de travaux en extérieur où rester au chaud est plus important que la sensation au bout des doigts.

Domaines d'utilisation :

Sports et loisirs

Propriétés:



CHAT. I



Article No:	A-711
Taille :	11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, doublure en pluche
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

NOUVEAU



Fortis Grip Winter

Article No: 88 GASA-CGWL



Taille
8/M-12/3XL

Renforts sur tous les
doigts



Poignée de pouce
triple renforcée



Doublure Thinsulate
40g



Gant de travail extra résistant doublé d'hiver en cuir de chèvre. Poignée triple renforcée avec trois couches de cuir. Bout des doigts et jointures renforcés de cuir. Dessus de la main en tissu de coton tissé. Le brassard est en toile de coton robuste avec protection des artères en cuir. Doublé d'une doublure Thinsulate de 40 g. Avec tous les renforts supplémentaires, ce gant est très populaire parmi les ramoneurs et les travailleurs des barres d'armature.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2122X

Article No:	88 GASA-CGWL
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Grain de chèvre, Coton, Thinsulate™ 40g
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Classic winter

Article No: A-747



Taille
8/M & 11/XXL



Gants de travail classiques en cuir fleur de vache. Doublés pour l'hiver d'une chaude doublure Thinsulate™. Manchette robuste en toile de coton. Protection des artères et renfort des articulations en cuir fleur de vache. Le cuir durable permet aux gants de durer considérablement plus longtemps que les gants de cuir traditionnels. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences essentielles.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2233X

Article No:	A-747
Taille :	8/M & 11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Coton, Thinsulate™
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Classic winter

Article No: A-747-AA



Taille
11/XXL



Gants de travail classiques en cuir fleur de vache. Doublés pour l'hiver d'une chaude doublure Thinsulate™. Manchette robuste en toile de coton. Protection des artères et renfort des articulations en cuir fleur de vache. Le cuir durable permet aux gants de durer considérablement plus longtemps que les gants de cuir traditionnels. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences essentielles.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016

2233X

Article No:	A-747-AA
Taille :	11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Coton, Thinsulate™
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Gants d'hiver tricotés



Breathfit Thermo

Article No: HV-NXC970



Taille
8/M-12/3XL

Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue



Surface robuste pour une prise améliorée



Chauds et confortables avec un ajustement serré et sûr



Gant d'hiver tricoté en polyester avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipé d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. Revêtement en nitrile avec technologie Sandy Grip pour une adhérence ferme dans des conditions sèches et grasses. Pouce entièrement enduit. Sans butadiène. Gant d'hiver très résistant et léger, adapté à tous les environnements secs et huileux dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	HV-NXC970
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyester, acrylique, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4231X



EN511:2006
X2X



Safaith Thermo

Article No: HV-LKX680



Taille
8/M-12/3XL

Double enduit
imperméable avec
doublure d'hiver à l'intérieur



Enduit de latex d'une
surface robuste pour une
excellente prise



Chauds et confortables
avec un ajustement serré
et sûr



Gant tricoté imperméable avec doublure hiver élastique en acrylique offrant une bonne respirabilité et un haut niveau de confort. Double revêtement en latex rendant le gant imperméable et offrant des propriétés d'isolation supplémentaires. Sans butadiène. La couche extérieure en latex en technologie Sandy Grip pour une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et grasses. Le revêtement léger en latex isole efficacement l'air froid et l'eau, ce qui rend le gant facilement adaptable aux basses températures et aux conditions humides.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	HV-LKX680
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN511:2006
2141X



EN388:2016
X1X



Realfit E Thermo

Article No: HV-LX227



Taille
8/M-12/3XL



Gant d'hiver tricoté en acrylique chaud et doux gardant les mains au chaud dans les environnements froids. Enduction latex sur la paume et sur le bout des doigts avec technologie Sandy Grip offrant une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et grasses. Sans butadiène. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue et des propriétés d'isolation thermique supplémentaires.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
2242X



EN511:2006
X2X

Article No:	HV-LX227
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Breathfit Thermo Hiviz

Article No: HV-NXC970FY



Taille
8/M-12/3XL



Gant d'hiver tricoté en polyester avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipé d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accrus. Revêtement en nitrile avec technologie Sandy Grip pour une adhérence ferme dans des conditions sèches et grasses. Pouce entièrement enduit. Sans butadiène. Gant d'hiver très résistant et léger, adapté à tous les environnements secs et huileux dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme. La couleur HiViz avec une visibilité accrue dans des conditions de faible luminosité fait de ce gant un excellent complément aux vêtements à haute visibilité.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Pétrole, gaz et mines • Agriculture • Travaux routiers • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
4231X



EN511:2006
X2X

Article No:	HV-NXC970FY
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Polyester, acrylique, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



W-Soldier

Article No: HV-LXC2153



Taille
8/M-12/3XL

Revêtement en latex Sandy Grip pour une adhérence supérieure



Doubleure chaude en velours acrylique éponge



Fil résistant aux coupures



Gant résistant aux coupures sans couture (niveau C) dans un mélange HPPE et un fil acrylique légèrement plus épais, ce qui rend le gant adapté à une utilisation hivernale. Revêtement en mousse de latex sur la paume et sur le bout des doigts pour une haute résistance à l'abrasion. Sans butadiène. Pouce entièrement enduit pour une meilleure isolation et une durabilité accrue. La surface robuste offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Plomberie • Manipulation des aliments • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier

Article No:	HV-LXC2153
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	EPI, acier, fibre de verre, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



Aquaguard Thermo

Article No: HV-LKX970



Taille
8/M-12/3XL

Revêtement en latex Sandy Grip pour une adhérence supérieure



Revêtement en caoutchouc triple latex



Doubleure chaude en velours acrylique éponge



Gant d'hiver tricoté en nylon avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipé d'une doubleure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accrus. Le triple revêtement en latex rend le gant imperméable et possède des propriétés d'isolation supplémentaires. Sans butadiène. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une adhérence fantastique dans des conditions sèches, humides et grasses. Gant d'hiver extrêmement léger adapté à tous les environnements humides dans des conditions de basses températures avec des exigences élevées en matière de préhension sûre et d'utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Plomberie • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	HV-LKX970
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Nylon, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II

Propriétés:





Gants d'hiver de protection contre les tronçonneuses



Chainsaw Safety Winter

Article No: SPSCS100.31 TLW



Taille
9/L-11/XXL

14 couches de fibres balistiques



Coussinet de protection contre la tronçonneuse (sur la main gauche uniquement)



Doublure d'hiver Thinsulate™ 40 g



Gants d'hiver sans chrome extrêmement résistants en cuir synthétique avec articulations renforcées et protection pour les tronçonneuses intégrée (16 m/s) dans le haut de la main gauche uniquement, composés de 14 couches de fibre de nylon balistique. Renforts en cuir synthétique pour les doigts et la prise du pouce avec une flexibilité maintenue. Renforts supplémentaires en PVC dans la paume pour une durabilité accrue et une meilleure prise. Dessus de la main en élasthanne élastique résistant. Doublés pour l'hiver avec Thinsulate™ 40 g et une membrane Hypora®, ce qui rend les gants coupe-vent et imperméables. La manchette est en nylon élastique avec un ajustement serré, empêchant le vent et la sciure de pénétrer dans les gants.

Domaines d'utilisation :

Maintenance de la propriété
• Agriculture • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Article No:	SPSCS100.31 TLW
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir synthétique, Nylon, Hypora, Polyamide, Thinsulate™ 40g
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



EN388:2016
2222X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 0
Design A / Taper
2



Gants d'entreposage frigorifique - pour des températures très basses sur une durée considérable



Freezer

Article No: **GV-1530**



Taille

9/L-11/XXL

Cuir de vachette durable dans la paume et les renforts



Motif en silicone pour une meilleure prise



Manchette en nylon robuste qui retient la chaleur corporelle dans le gant



Gants d'entreposage frigorifique avec dessus de la main en élasthanne et passepoil réfléchissant. Le bout des doigts est renforcé en cuir de vachette. L'intérieur de la main est en cuir de vachette résistant avec renforts supplémentaires au bout des doigts en cuir synthétique. Motif en silicone pour une meilleure prise dans les environnements extrêmement froids. Renfort de la prise en cuir de vachette sur la moitié supérieure du pouce. Doublure chaude en mousse de 4 mm et une doublure épaisse en polaire. Équipés d'une doublure Thinsulate 100 g pour les environnements extrêmement froids. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette en nylon tricoté robuste et confortable gardant l'air froid hors du gant.

Domaines d'utilisation :
Entrepôt, transport et logistique • Manipulation des aliments

Article No:	GV-1530
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Spandex, Nylon, Cuir synthétique, Silicone, Skum, Polaire, Thinsulate 100g
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:





Cold Storage

Article No: **GV-1420**



Taille
9/L-11/XXL



Gants d'entreposage frigorifique avec dessus de la main en cuir de vachette résistant et passepoil réfléchissant. Intérieur de la main en cuir de vachette résistant avec renforts supplémentaires au bout des doigts en cuir synthétique. Motif en silicone pour une meilleure prise dans les environnements extrêmement froids. Doublure chaude en polaire épais et une doublure supplémentaire Thinsulate 40 g. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Poignet en néoprène élastique robuste avec doublure intégrale empêchant l'air froid de pénétrer dans le gant.

Domaines d'utilisation :

Entrepôt, transport et logistique • Manipulation des aliments

Propriétés:



Article No:	GV-1420
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Néoprène, Cuir synthétique, Silicone, Polaire, Thinsulate 40
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Frosty

Article No: **GV-1430**



Taille
9/L-11/XXL

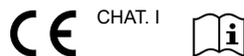


Gants d'entreposage frigorifique avec dessus de la main en cuir de vachette résistant et passepoil réfléchissant. Intérieur de la main en cuir de vachette résistant avec renforts supplémentaires au bout des doigts en cuir synthétique. Motif en silicone pour une meilleure prise dans les environnements extrêmement froids. Doublure chaude en polaire épais et une doublure supplémentaire Thinsulate 40 g. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette en nylon tricoté robuste et confortable gardant l'air froid hors du gant.

Domaines d'utilisation :

Entrepôt, transport et logistique • Manipulation des aliments

Propriétés:



Article No:	GV-1430
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Entrepôt, transport et logistique • Manipulation des aliments
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I





Gants cryogéniques pour froid extrême, adaptés au travail en laboratoire, congélateurs très basse température, manipulation de liquides cryogéniques, etc.



Cryo-Gloves® - pour des températures extrêmement basses pendant une longue période

Cryo-Gloves®

Cryo-Gloves® Wrist

Article No: **TS-WR**



Taille
8/M-13/4XL



Protection cryogénique pour les applications extrêmement froides jusqu'à -196 °C (-320 °F). Des matériaux de pointe et une construction multicouche permettent un niveau maximal de protection thermique, de flexibilité et de dextérité, des caractéristiques essentielles lorsque la fonction est importante et que la sécurité est critique. La doublure intérieure thermique haute performance évacue l'humidité des mains, maintenant le confort sur de longues périodes.

Domaines d'utilisation :

Manipulation de glace sèche, congélateurs de basse et de très basse températures, laboratoires, systèmes cryogéniques fermés.

Propriétés:



CHAT. III
0338



EN388:2016
1223X



EN511:2006
32X

Article No:	TS-WR
Taille :	8/M-13/4XL
Matériaux :	Tissu synthétique thermique avancé
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

Cryo-Gloves®

Cryo-Gloves® Mid-Arm

Article No: **TS-MA**



Taille
8/M-13/4XL



Protection cryogénique pour les applications ultra-froides jusqu'à -196°C (-320°F). Des matériaux de pointe et une construction multicouche permettent un niveau maximum de protection thermique, de flexibilité et de dextérité, qui sont des caractéristiques essentielles lorsque la fonction est importante et que la sécurité est critique. La doublure intérieure thermique haute performance évacue l'humidité des mains, maintenant ainsi le confort pendant de longues périodes.

Domaines d'utilisation :

Manipulation de glace sèche, congélateurs de basse et de très basse températures, laboratoires, systèmes cryogéniques fermés.

Propriétés:



CHAT. III
0338



EN388:2016
1223X



EN511:2006
32X

Article No:	TS-MA
Taille :	8/M-13/4XL
Matériaux :	Tissu synthétique thermique avancé
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm

Article No: **TS-MAWP**



Taille
8/M-13/4XL



Une doublure fine et sans couture 100 % imperméable offre une protection contre les déversements et les éclaboussures. Les gants sont conçus pour fournir un haut niveau de protection thermique en cas d'exposition à des fluides cryogéniques. Protection cryogénique pour les applications ultra-froides jusqu'à -196°C (-320°F). Prudence! Pas pour l'immersion dans des cryogènes liquides. Des matériaux de pointe et une construction multicouche permettent un niveau maximum de protection thermique, de flexibilité et de dextérité, qui sont des caractéristiques essentielles lorsque la fonction est importante et que la sécurité est critique. La doublure intérieure thermique haute performance évacue l'humidité des mains, maintenant ainsi le confort pendant de longues périodes.

Domaines d'utilisation :

Distribution/transfert de liquides cryogéniques, retrait d'échantillons de liquides cryogéniques, de tout récipient cryogénique ouvert présentant un risque d'exposition à des liquides ou à des éclaboussures.

Propriétés:



EN388:2016
1223X



EN511:2006
321

Article No:	TS-MAWP
Taille :	8/M-13/4XL
Matériaux :	Tissu synthétique thermique avancé
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm

Article No: **TS-CGMAWP**



Taille
8/M-13/4XL



Paume adhérente pour une meilleure dextérité lors de la manipulation de petits objets. Une doublure mince et sans couture 100 % imperméable offre une protection contre les déversements et les éclaboussures. Les gants sont conçus pour fournir un haut niveau de protection thermique en cas d'exposition à des fluides cryogéniques. Protection cryogénique pour les applications extrêmement froides jusqu'à -196 °C (-320 °F). Attention : ne pas immerger dans des liquides cryogéniques. Des matériaux de pointe et une construction multicouche permettent un niveau maximal de protection thermique, de flexibilité et de dextérité, des caractéristiques essentielles lorsque la fonction est importante et que la sécurité est critique. La doublure intérieure thermique haute performance évacue l'humidité des mains, maintenant le confort sur de longues périodes. Applications : distribution/transfert de liquides cryogéniques, prélèvement d'échantillons de liquides cryogéniques, tout récipient cryogénique ouvert avec risque d'exposition à des liquides ou des éclaboussures.

Domaines d'utilisation :

Distribution/transfert de liquides cryogéniques, retrait d'échantillons de liquides cryogéniques, de tout récipient cryogénique ouvert présentant un risque d'exposition à des liquides ou à des éclaboussures.

Propriétés:



EN388:2016
2223X



EN511:2006
321

Article No:	TS-CGMAWP
Taille :	8/M-13/4XL
Matériaux :	Tissu synthétique thermique avancé
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm

Article No: **TS-CIMWP**



Taille
9/L-13/4XL



Résistants à l'abrasion. Une doublure mince et sans couture 100 % imperméable offre une protection contre les déversements et les éclaboussures. Les gants sont conçus pour fournir un haut niveau de protection thermique en cas d'exposition à des fluides cryogéniques. Protection cryogénique pour les applications extrêmement froides jusqu'à -196 °C (-320 °F). Des matériaux de pointe et une construction multicouche permettent un niveau maximal de protection thermique, de flexibilité et de dextérité, des caractéristiques essentielles lorsque la fonction est importante et que la sécurité est critique. La doublure intérieure thermique haute performance évacue l'humidité des mains, maintenant le confort sur de longues périodes. Applications : distribution de gaz cryogéniques, entretien de systèmes cryogéniques, travaux dans des installations minières, pétrolières, gazières et de GNL.

Domaines d'utilisation :

Livraison de gaz cryogéniques, entretien de systèmes cryogéniques, travail dans des installations minières, pétrolières, gazières et GNL.

Propriétés:



EN388:2016
3222X



EN511:2006
321

Article No:	TS-CIMWP
Taille :	9/L-13/4XL
Matériaux :	Tissu synthétique thermique avancé
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III



Gants de soudage homologués selon EN12477:2001.
Fonctionnalité et flexibilité pour une utilisation intérieure
et extérieure.

Gants hydrofuges et oléofuges avec doublure d'hiver en Kevlar® broissé.



Poseidon

Article No: **G-8030**



Taille
7/S-12/3XL

Paume et renforts en cuir de chèvre suédé



Cuir traité pour des propriétés hydrofuges et oléofuges



Coutures doubles en Kevlar®



Doublure en Kevlar® broissé jusqu'au poignet



Gants de soudage entièrement fabriqués en cuir spécialement traité, ce qui les rend à la fois hydrofuges et oléofuges. Cuir suédé de chèvre certifié LWG dans la paume avec renfort complet de l'index. Le dessus en cuir fleur de chèvre certifié LWG. Manchette de 15 cm de long en croûte de cuir de bovin résistant à la chaleur pour une protection supplémentaire. Double couture durable avec fil Kevlar® résistant à la chaleur dans toutes les zones exposées à l'usure. Une couture élastique au poignet assure un ajustement plus sûr. Entièrement doublé d'une doublure en Kevlar® broissé de 180 grammes. La doublure broissée augmente le confort mais possède également des propriétés isolantes. Cela signifie que le gant peut être utilisé à l'extérieur par temps froid sans utiliser de gant supplémentaire comme doublure.

Domaines d'utilisation :
Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Article No:	G-8030
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Chèvre suédé, Fleur de chèvre, Croûte de vache, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016 3222X

EN12477+A1 TYPE A



EN407:2004 41314X



Zeus

Article No: **G-8070**



Taille
8/M-12/3XL



Gants résistants à la chaleur entièrement fabriqués en cuir spécialement traité, ce qui rend les gants à la fois hydrofuges et oléofuges. Cuir suédé de chèvre certifié LWG dans la paume avec renfort complet de l'index. Le dessus en cuir fleur de chèvre certifié LWG. Manchette de 8 cm de long en croûte de cuir de vache résistant à la chaleur pour une protection supplémentaire. Double couture durable avec fil Kevlar® résistant à la chaleur dans toutes les zones exposées à l'usure. Une couture élastique au poignet assure un ajustement plus sûr. Entièrement doublé d'une doublure en Kevlar® brossé de 180 grammes. La doublure brossée augmente le confort mais possède également des propriétés isolantes. Cela signifie que le gant peut être utilisé à l'extérieur par temps froid sans utiliser de gant supplémentaire comme doublure.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar® LWG



CHAT. II



EN388:2016

3222X



EN407:2004

41314X

Article No:	G-8070
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Chèvre suédé, Fleur de chèvre, Croûte de vache, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Catégorie :	II



Apollon

Article No: **G-8050**



Taille
8/M-12/3XL



Gants résistants à la chaleur entièrement fabriqués en cuir spécialement traité, ce qui rend les gants à la fois hydrofuges et oléofuges. Cuir suédé de chèvre certifié LWG sur toute la main avec renfort complet de l'index. Manchette de 8 cm de long en croûte de cuir de vache résistant à la chaleur pour une protection supplémentaire. Double couture durable avec fil Kevlar® résistant à la chaleur dans toutes les zones exposées à l'usure. Une couture élastique au poignet assure un ajustement plus sûr. Entièrement doublé d'une doublure en Kevlar® brossé de 180 grammes. La doublure brossée augmente le confort mais possède également des propriétés isolantes. Cela signifie que le gant peut être utilisé à l'extérieur par temps froid sans utiliser de gant supplémentaire comme doublure.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar® LWG



CHAT. II



EN388:2016

3222X



EN407:2004

4134X

Article No:	G-8050
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Chèvre velours, Croûte de vache, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Catégorie :	II





Gants de soudure classiques pour tous les types de soudure.



Welding glove

Article No: **G-3010**



Taille
6/XS-13/4XL



Gant de soudage en cuir fleur de chèvre certifié LWG, avec dessus de la main et manchette en croûte de vache. Sans doublure. Le gant est cousu avec du fil Kevlar® solide et résistant à la chaleur avec des coutures doubles aux zones exposées. Renforts supplémentaires au niveau du pouce et de l'index complet pour une durée de vie plus longue. Couture élastique au poignet pour un ajustement meilleur et plus sûr. Le cuir de chèvre est à la fois fin, souple et durable, tandis que le dessus de la main en croûte de vache offre une résistance supplémentaire à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Article No:	G-3010
Taille :	6/XS-13/4XL
Matériaux :	Fleur de chèvre, Croûte de vache, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II

Propriétés:



Kevlar® LWG



CHAT. II



EN388:2016
2122X

EN12477+A1
TYPE B



EN407:2004
41224X



Welding Glove Goatskin

Article No: **G-3030**



Taille
6/XS-13/4XL



Gant de soudage entièrement réalisé en cuir fleur de chèvre certifié LWG, avec manchette en croûte de bovin. Sans doublure. Le gant est cousu avec du fil Kevlar® solide et résistant à la chaleur avec des coutures doubles aux zones exposées. Renforts supplémentaires au niveau du pouce et de l'index complet pour une durabilité accrue. Bande élastique au poignet pour un ajustement meilleur et plus sûr. Le cuir de chèvre est à la fois fin, souple et durable, tandis que le dessus de la main en croûte de vache offre une résistance supplémentaire à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Article No:	G-3030
Taille :	6/XS-13/4XL
Matériaux :	Fleur de chèvre, Croûte de vache, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II

Propriétés:



Kevlar® LWG



CHAT. II



EN388:2016
2122X

EN12477+A1
TYPE B



EN407:2004
41224X



Welding Glove Cow Split

Article No: P68-FL



Taille
11/XXL



Gants de soudage entièrement doublé en croûte de vache de la plus haute qualité. Les gants sont faits avec du fil Kevlar® solide et résistant à la chaleur avec une couture double sur les zones exposées. Renforts supplémentaires dans le pouce et l'index complet pour une durée de vie plus longue. Modèle classique droit.

Article No:	P68-FL
Taille :	11/XXL
Matériaux :	Coton, Croûte de vache, Kevlar®
Emballage :	12/36
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar®



CHAT. II



EN388:2016
3132X

EN12477+A1
TYPE A



EN407:2004
413244





Gants avec doublure, matériaux et détails spécialement adaptés au contact de courte durée avec la chaleur, le feu et les étincelles.

Gants résistants à la chaleur pour diverses situations



Bakvanté

Article No: **BV-2525**



Taille
8/M-10/XL



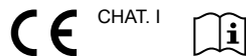
Moufles de boulanger en croûte de vache durables et résistantes à la chaleur. Modèle allongé pour protéger à la fois les poignets et les avant-bras. Ces gants ont été conçus en coopération avec de grandes boulangeries pour faire face aux conditions difficiles des boulangers d'aujourd'hui. Renforts robustes autour du pouce pour manipuler les plaques de cuisson tranchantes. Double isolation thermique à l'intérieur des gants en polyester et polaire pour une résistance maximale à la chaleur.

Article No:	BV-2525
Taille :	8/M-10/XL
Matériaux :	Croûte de cuir, polyester, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Truck

Article No: **A-799**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de montage souples sans doublure tout en cuir fleur de chèvre. Toutes les coutures sont en fil Kevlar® résistant à la chaleur. Ces gants sont un excellent choix pour tous les types de tâches de montage. Convient également aux tâches de soudage simples.

Article No:	A-799
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, Kevlar®
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Ember

Article No: HGS-37009



Taille
8/M-11/XXL



Gant polyvalent entièrement cousu en cuir de chèvre résistant. Dessus de la main avec renfort supplémentaire aux articulations. L'intérieur de la main est doté de doubles couches de cuir de chèvre pour une meilleure adhérence. Les renforts de préhension ont des coutures doubles et sont articulés pour une flexibilité maximale. Sans doublure. Couture élastique sur le haut du poignet et fermeture velcro réglable au poignet pour un ajustement plus sûr et meilleur. Gant agile mais résistant.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Article No:	HGS-37009
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Goatskin leather
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Allround Glove

Article No: G-5050



Taille
8/M-11/XXL



Gants polyvalents en cuir de vachette résistant dans la paume et en croûte de vache sur le dessus de la main. Protection des artères en cuir de vachette. Les gants sont doublés à moitié avec une doublure en coton pour plus de confort. Il y a une bande élastique au poignet pour un meilleur ajustement. La manchette robuste est en toile de coton. Pour plus de durabilité, du fil Kevlar® résistant à la chaleur a été utilisé pour toutes les coutures. Les coutures sont passepoilées dans les zones exposées pour augmenter la durabilité davantage. Les gants sont idéaux pour l'industrie moyenne ou lourde avec des exigences élevées en matière de durabilité pour les gants résistants.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar®



Article No:	G-5050
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, coton, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Allround Glove

Article No: C-7065



Taille
8/M-11/XXL



Gants polyvalents en cuir de chèvre résistant dans la paume et en croûte de vache sur le dessus de la main. Protection des artères en cuir de chèvre. Sans doublure. Il y a une bande élastique au poignet pour un meilleur ajustement. La manchette robuste est en toile de coton. Pour plus de durabilité, du fil Kevlar® résistant à la chaleur a été utilisé pour toutes les coutures. Les gants sont idéaux pour l'industrie moyenne ou lourde avec des exigences élevées en matière de durabilité pour les gants résistants.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar®



Article No:	C-7065
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Croûte de cuir, Kevlar®, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Essentials Heat Resistance - une gamme de base sans aucun compromis



Vega

Article No: **VWK-4810**



Taille
8/M-12/3XL

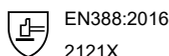


Gant polyvalent résistant à la chaleur en cuir fleur de chèvre au niveau de la paume, avec le dessus de la main et le revers en croûte de vache. Sans doublure. Le gant est cousu avec du fil d'aramide solide et résistant à la chaleur avec une double couture aux zones exposées. Renforts supplémentaires au niveau du pouce et de l'index complet pour une durée de vie plus longue. Couture élastique au poignet pour un ajustement meilleur et plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Article No:	VWK-4810
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, aramide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Glen

Article No: **VWK-4820**



Taille
8/M-12/3XL

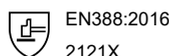


Gant polyvalent résistant à la chaleur, entièrement en cuir fleur de chèvre, avec manchette en croûte de vache. Sans doublure. Le gant est cousu avec du fil d'aramide solide et résistant à la chaleur avec une double couture aux zones exposées. Renforts supplémentaires au niveau du pouce et de l'index complet pour une durabilité accrue. Bande élastique au poignet pour un ajustement meilleur et plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



Article No:	VWK-4820
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, aramide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



Arroyo

Article No: **VWK-4120**



Taille
9/L-11/XXL



Gants polyvalents résistants à la chaleur entièrement en croûte de vache. Entièrement doublé en polaire doux. Les gants sont faits avec un fil d'aramide solide et résistant à la chaleur avec une couture double sur les zones exposées. Coutures passepoilées pour une durabilité accrue. Modèle classique droit.

Article No:	VWK-4120
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Croûte de cuir, aramide
Emballage :	12/36
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3243X



Mesa

Article No: **VWK-4830**



Taille
9/L-11/XXL



Gants de travail classiques en croûte de vache durable avec protection des artères. Pour plus de durabilité, les gants sont faits avec du fil d'aramide résistant à la chaleur. Il y a une bande élastique au poignet pour un meilleur ajustement. La manchette robuste est en croûte de vache noire. Le cuir résistant à la chaleur rend ces gants idéaux pour l'industrie moyenne ou lourde ainsi qu'une utilisation polyvalente.

Article No:	VWK-4830
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Croûte de cuir, polaire aramide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Acier et métal • Soudage et chaleur • Automobile et réparation

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2016
3132X





Gants avec protection contre la chaleur extrême pour le travail dans les fonderies, la transformation du verre et les industries lourdes.



Gants très légers résistants à la chaleur spécialement doublés en Kevlar®

HySafety®

Light Heat

Article No: **HGS-37050**



Taille
10/XL-11/XXL



Gants très légers résistants à la chaleur certifiés pour des températures jusqu'à 500 °C. Faits en Kevlar® avec une protection supplémentaire contre les perforations pour la paume. Doublés d'une mousse spécialement traitée avec des capacités d'isolation exceptionnelles contre la chaleur. Fil Kevlar® durable et résistant à la chaleur avec coutures doubles aux zones exposées. Gants extrêmement légers et souples compte tenu de la protection qu'ils procurent. Longueur de 33 cm.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar®



CHAT. II



EN388:2003
4444



EN407:2004
4444XX

Article No:	HGS-37050
Taille :	10/XL-11/XXL
Matériaux :	Kevlar®, aramide, coton
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Catégorie :	II

HySafety®

Light Heat Reflect

Article No: **HGS-37052**



Taille
10/XL-11/XXL



Gants très légers résistants à la chaleur certifiés pour des températures jusqu'à 500 °C. Faits en Kevlar® avec une protection supplémentaire contre les perforations pour la paume. Doublés d'une mousse spécialement traitée avec des capacités d'isolation exceptionnelles contre la chaleur. Le dessus de la main et la manchette au complet ont de la feuille d'aluminium pour réfléchir la chaleur. Fil Kevlar® durable et résistant à la chaleur avec coutures doubles aux zones exposées. Gants extrêmement légers et souples compte tenu de la protection qu'ils procurent. Longueur de 33 cm.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage • Automobile et réparation

Propriétés:



Kevlar®



CHAT. II



EN388:2003
4444



EN407:2004
4444XX

Article No:	HGS-37052
Taille :	10/XL-11/XXL
Matériaux :	Kevlar®, Aramide, Aluminium, Coton
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Catégorie :	II



Gants contre les arcs électriques - pour les risques extrêmes dans les secteurs de l'électricité, des incendies et des secours ainsi que des industries avec des exigences de sécurité très élevées.



La bonne protection sans compromis sur le confort et la flexibilité.

HySafety®

Arc Flash

Article No: HGS-7989F-2



Taille

9/L-11/XXL

Renforts de prise robustes en cuir



Coussinet de protection contre les chocs pour les articulations et les doigts



Courroie de type boucle et crochet



Gant de protection avancé en cuir fleur de chèvre de première qualité avec renforts en cuir dans la paume pour une adhérence plus durable. Doublure complète en para-aramide/fibre de verre résistante aux arcs électriques, à la chaleur, ignifuge et durable pour une protection extrême. Rembourrage en mousse spéciale sur les articulations et le haut des doigts pour une protection contre les chocs. Coutures Kevlar® pour une meilleure résistance à l'abrasion. Doubles coutures élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Au niveau du poignet, une tirette avec une boucle pour fixer les gants à un crochet, c'est à dire un mousqueton.

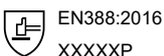
Domaines d'utilisation :
Automobile et réparation •
Électricien

Article No:	HGS-7989F-2
Taille :	9/L-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, para-aramide, fibre de verre, EVA, Kevlar
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, ANSI/ISEA 105-2016, 5.1.1, ASTM F2675/F2675M -13, F2992-15
Catégorie :	II

Propriétés:



Kevlar®



COUPE ANSI A3
PONCTURE ANSI NIVEAU 4

Indice d'arc ATPV 39



Gants résistants à la haute tension - pour l'industrie de ligne, automobile, industrie lourde ainsi que les pompiers et les secours.

Une protection sûre avec un confort élevé et des gants isolants très doux.

NOVAX

High voltage glove class 00 500V

Article No: **NX-AOU-E36Y**



Taille
8/M-12/3XL



Gants isolants à haute durabilité pour les travaux à haute tension. Fabriqué à partir de latex de qualité supérieure d'environ 1,1 mm d'épaisseur, en utilisant des processus de production à base d'eau respectueux de l'environnement. Outre les propriétés diélectriques, ce procédé de fabrication rend le gant plus flexible et plus dextérité. Doit être testé régulièrement avant utilisation. Chaque gant porte la date des tests du fabricant, ainsi qu'un numéro de série unique pour chaque gant individuel. Résistant aux acides et à l'ozone. Reste doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.

Domaines d'utilisation :
Électricien

Propriétés:



CE CHAT. III 0194 EN60903:2003 Classe 00 AZC

Article No:	NX-AOU-E36Y
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III

NOVAX

High voltage glove class 0 1000V

Article No: **NX-FOU-E36Y**Taille
8/M-12/3XL

Gants isolants à haute durabilité pour les travaux à haute tension. Fabriqué à partir de latex de qualité supérieure d'environ 1,6 mm d'épaisseur, en utilisant des processus de production à base d'eau respectueux de l'environnement. Outre les propriétés diélectriques, ce procédé de fabrication rend le gant plus flexible et plus dextérité. Doit être testé régulièrement avant utilisation. Chaque gant porte la date des tests du fabricant, ainsi qu'un numéro de série unique pour chaque gant individuel. Résistant aux acides et à l'ozone. Reste doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.

Domaines d'utilisation :
Électricien

Propriétés:CHAT. III
0194EN60903:2003
Classe 0 AZC

Article No:	NX-FOU-E36Y
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III

NOVAX

High voltage glove class 1 7500V

Article No: **NX-GOU-E36Y**Taille
8/M-12/3XL

Gants isolants à haute durabilité pour des tâches à haute tension. Fabriqués à partir de latex de qualité supérieure d'environ 2,1 mm d'épaisseur en utilisant des procédés de production à base d'eau respectueux de l'environnement. En plus des propriétés diélectriques, ce procédé de fabrication rend les gants plus souples avec une plus grande dextérité. Les gants doivent être testés régulièrement avant utilisation. Chaque gant est marqué de la date de test du fabricant ainsi qu'un numéro de série unique pour chaque gant individuel. Résistant aux acides et à l'ozone. Restes doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.

Domaines d'utilisation :
Électricien

Propriétés:CHAT. III
0194EN60903:2003
Classe 1 RC

Article No:	NX-GOU-E36Y
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III





High voltage glove class 2 17000V

Article No: **NX-POU-E36Y**



Taille
9/L-12/3XL



Gants isolants à haute durabilité pour les travaux à haute tension. Fabriqué à partir de latex de qualité supérieure d'environ 2,9 mm d'épaisseur, en utilisant des processus de production à base d'eau respectueux de l'environnement. Outre les propriétés diélectriques, ce procédé de fabrication rend le gant plus flexible et plus dextérité. Doit être testé régulièrement avant utilisation. Chaque gant porte la date des tests du fabricant, ainsi qu'un numéro de série unique pour chaque gant individuel. Résistant aux huiles, aux acides et à l'ozone. Reste doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.

Domaines d'utilisation :
Électricien

Propriétés:



CE CHAT. III EN60903:2003
0194 Classe 3 RC

Article No:	NX-POU-E36Y
Taille :	9/L-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III



High voltage glove class 3 26500V

Article No: **NX-MIU-Q41Y**



Taille
8/M-12/3XL



Gants isolants à haute durabilité pour les travaux à haute tension. Fabriqué à partir de latex de qualité supérieure d'environ 2,9 mm d'épaisseur, en utilisant des processus de production à base d'eau respectueux de l'environnement. Outre les propriétés diélectriques, ce procédé de fabrication rend le gant plus flexible et plus dextérité. Doit être testé régulièrement avant utilisation. Chaque gant porte la date des tests du fabricant, ainsi qu'un numéro de série unique pour chaque gant individuel. Résistant aux huiles, aux acides et à l'ozone. Reste doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 41 cm de long.

Domaines d'utilisation :
Électricien

Propriétés:



CE CHAT. III EN60903:2003
0194 Classe 3 RC

Article No:	NX-MIU-Q41Y
Taille :	8/M-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III



High voltage glove class 4 36000V

Article No: **NX-ZIU-Q41Y**



Taille
9/L-12/3XL



Gants isolants à haute durabilité pour les travaux à haute tension. Gants isolants à haute durabilité pour les travaux à haute tension. Fabriqué à partir de latex de qualité supérieure d'environ 3,56 mm d'épaisseur, en utilisant des processus de production à base d'eau respectueux de l'environnement. Outre les propriétés diélectriques, ce procédé de fabrication rend le gant plus flexible et plus dextérité. Doit être testé régulièrement avant utilisation. Chaque gant porte la date des tests du fabricant, ainsi qu'un numéro de série unique pour chaque gant individuel. Résistant aux huiles, aux acides et à l'ozone. Reste doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.

Domaines d'utilisation :
Électricien

Propriétés:



CE CHAT. III EN60903:2003
0194 Classe 4 RC

Article No:	NX-ZIU-Q41Y
Taille :	9/L-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III





Gants de pompier homologués selon EN659.
Haute résistance à la chaleur et excellente protection contre l'abrasion, la perforation et les coupures.

La bonne protection sans compromis sur le confort et la flexibilité.

HySafety®

Fireman glove Combustion

Article No: HGS-7885



Taille
8/M-11/XXL



Gants de protection extrêmement durables et résistants à la chaleur pour les services d'incendie et de secours ainsi que les industries ayant des exigences en matière de protection contre la chaleur et l'incendie. Faits en tissu Nomex® ignifuge pour le dessus de la main. Doigts pré-courbés et renforts plissés aux articulations pour une protection contre les chocs et l'abrasion. Paume entièrement renforcée avec une couche de silicone supplémentaire pour une meilleure prise. Tissu Kevlar® avec feutre Kevlar® sur le dessus pour une meilleure isolation thermique. Doublure en Kevlar® avec une membrane moulée pour rendre les gants coupe-vent et imperméables. Coutures doubles élastiques sur le poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette longue et ignifuge avec deux fermetures velcro réglables. Bandes à haute visibilité et réflecteur 3M sur la manchette supérieure. Toutes les coutures sont en Kevlar® durable et résistant à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage

Propriétés:



Article No:	HGS-7885
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Kevlar, nomex, aramide, silicone, polyuréthane
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III

HySafety®

Fireman glove Blaze

Article No: HGS-7886



Taille
8/M-11/XXL



Gants de protection extrêmement durables et résistants à la chaleur pour les services d'incendie et de secours ainsi que les industries ayant des exigences en matière de protection contre la chaleur et l'incendie. Faits en tissu Nomex® ignifuge pour le dessus de la main avec un réflecteur 3M à haute visibilité sur l'articulation. Doigts pré-courbés et renforts plissés aux articulations pour une protection contre les chocs et l'abrasion. Paume entièrement renforcée avec une couche de silicone supplémentaire pour une meilleure prise. Tissu Kevlar® avec feutre Kevlar® sur le dessus pour une meilleure isolation thermique. Doublure en Kevlar® avec une membrane moulée pour rendre les gants coupe-vent et imperméables. Coutures doubles élastiques sur le poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette en tricot confortable en Kevlar® double couche avec une corroie robuste. Toutes les coutures sont en Kevlar® durable et résistant à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage

Propriétés:



Article No:	HGS-7886
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Kevlar, nomex, aramide, silicone, polyuréthane
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III

HySafety®

Fireman glove Spark

Article No: HGS-7923

Taille
8/M-11/XXL

Gants de protection résistants à la chaleur pour les services d'incendie et de secours ainsi que les industries avec des exigences de protection contre la chaleur et l'incendie. Faits en croûte de vache spécialement traitée, ignifuge et épaisse pour l'ensemble des gants. Renforts supplémentaires dans la prise pour une durabilité accrue. Doublure en Kevlar® isolant avec une membrane moulée pour rendre les gants coupe-vent et imperméables. Coutures élastiques pour le poignet. Manchette en tricot confortable en Kevlar® double couche avec une courroie robuste. Toutes les coutures sont en Kevlar® durable et résistant à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage

Propriétés:**Kevlar®**CHAT. III
2834EN388:2016
4244XEN659
A1/AC

Article No:	HGS-7923
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Croûte de cuir, Kevlar, membrane PU
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III

HySafety®

Fireman glove Flame

Article No: HGS-7992

Taille
8/M-11/XXL

Gants de protection résistants à la chaleur pour les services d'incendie et de secours ainsi que les industries avec des exigences de protection contre la chaleur et l'incendie. Faits en croûte de vache spécialement traitée, ignifuge et épaisse pour l'ensemble des gants. Renforts supplémentaires pour le pouce et coutures passepoilées pour une durabilité accrue. Doublure en Kevlar® isolant. Triples coutures élastiques pour le poignet. Manchette en tricot confortable en Kevlar® double couche avec une courroie robuste. Toutes les coutures sont en Kevlar® durable et résistant à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage

Propriétés:**Kevlar®**CHAT. III
2834EN388:2016
3244XEN659
A1/AC

Article No:	HGS-7992
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Kevlar
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III

HySafety®

Fireman glove Flint

Article No: HGS-7993

Taille
8/M-11/XXL

Gants de protection résistants à la chaleur pour les services d'incendie et de secours ainsi que les industries avec des exigences de protection contre la chaleur et l'incendie. Faits en cuir de vachette spécialement traité, ignifuge et épais pour l'ensemble des gants. Renforts supplémentaires pour le pouce et coutures passepoilées pour une durabilité accrue. Doublure en Kevlar® isolant et membrane coupe-vent et imperméable. Triples coutures élastiques pour le poignet. Manchette en tricot confortable en Kevlar® double couche avec une courroie robuste. Toutes les coutures sont en Kevlar® durable et résistant à la chaleur.

Domaines d'utilisation :

Soudage et chaleur • Sécurité et sauvetage

Propriétés:**Kevlar®**CHAT. III
2834EN388:2016
3244XEN659
A1/AC

Article No:	HGS-7993
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Cuir de vachette, Kevlar, membrane PU
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III



Modèles aux exigences extrêmes
sur la sécurité, développé selon les spécifications militaires.



Gants pour le sauvetage et l'armée ainsi que les industries avec des exigences très élevées.

HySafety®

Extreme Pro

Article No: HGS-79314



Taille

7/S-11/XXL

Protection contre l'impact
certifiée pour le haut de la
main et les doigts



Résistance à la
perforation et à la
coupure



Résistant à l'eau et à l'huile
avec joint d'étanchéité au
vent et aux débris



Gants extrêmement résistants et flexibles pour les services de secours et les industries avec des exigences de sécurité très élevées. Le dessus de la main est en tissu élastique à haute visibilité résistant à l'eau et à l'huile. Matériau Cala-tech avancé dans la paume pour une résistance élevée à la coupure (niveau E) et à la perforation. Durabilité améliorée avec des renforts dans la paume, au niveau de la poignée et du bout des doigts. Faits avec des coutures doubles en Kevlar®. Coussinets de protection contre les chocs robustes mais très flexibles pour le dessus de la main en caoutchouc thermoplastique moulé pour une dextérité maximale. Manchette en Hyprene® super extensible avec une courroie robuste en caoutchouc thermoplastique. Passepoil réfléchissant et guêtre élastique empêchant le vent, l'eau et les débris de pénétrer dans les gants.

Domaines d'utilisation :

Sécurité et sauvetage

Article No:	HGS-79314
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cala-Tech, caoutchouc thermoplastique, Hyprene®, Kevlar®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Catégorie :	II

Propriétés:



HYPRENE® Kevlar®



CHAT. II



EN388:2016
3X44EP

HySafety®

Rescue

Article No: HGS-7908



Taille

8/M-11/XXL

Protection contre l'abrasion avec renforts Kevlar® Armortex®



Coussinets amortisseurs Kevlar® Armortex® et gel EVA



Membrane contre les pathogènes sanguins



Gants de sauvetage extrêmement durables et robustes, spécialement conçus pour les services de recherche et de sauvetage et les industries ayant des exigences similaires en matière de sécurité. Dessus de la main en tissu synthétique élastique HiVis, à la fois hydrofuge et oléofuge. L'intérieur est renforcé de Kevlar® Armortex®. Protection contre les chocs et l'abrasion avec coussinets de gel EVA moulés pour une flexibilité maximale. Doigts supérieurs avec renforts Armortex®. Intérieur de la main en cuir synthétique avec renforts Armortex® robustes et coussinets en gel EVA pour l'amortissement des chocs et le confort. Toutes coutures en Kevlar®. Bouts des doigts intérieur de la main en PVC structuré pour une meilleure adhérence en conditions humides. Avec une doublure en polaire légère et une membrane coupe-vent et imperméable qui bloque également tous les agents pathogènes véhiculés par le sang. Doubles coutures élastiques sur tout le poignet pour un ajustement plus sûr. Passepoil réfléchissant autour du poignet pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. Poignet élastique agissant comme une guêtre contre le vent et l'eau, empêchant également les débris de pénétrer dans le gant.

Domaines d'utilisation :

Sécurité et sauvetage

Article No:	HGS-7908
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Kevlar Armortex®, PVC/polyuréthane thermoplastique, cuir synthétique, EVA, nylon/élasthanne
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:

CHAT. II

EN388:2016
4242XP**Kevlar®****HySafety®**

Scout

Article No: HGS-1922G



Taille

7/S-11/XXL



Gant tactique extrêmement léger au design slim pour un ajustement supérieur. Tissu déperlant sur le dessus de la main. Superbe respirabilité pour travailler dans des conditions sèches et humides. Renforts pour les doigts et le grip en PU premium. Tissu éponge pour le haut du pouce pour essuyer les lunettes et le front. PU premium élastique et durable dans la paume offrant une excellente adhérence. Equipé d'une doublure légère et d'une membrane coupe-vent et imperméable agissant également comme barrière contre les pathogènes sanguins. La doublure est cousue dans le gant pour rester sécurisée même si le gant est utilisé avec les mains mouillées. Bande élastique au poignet avec une fermeture Velcro réglable et robuste pour s'asseoir en toute sécurité et bien ajusté sur la main.

Domaines d'utilisation :

Électricien • Sécurité et sauvetage

Propriétés:

CHAT. II

EN388:2016
1111X**HySafety®**

Pilot

Article No: HGS-9186



Taille

7/S-11/XXL



Gants de pilote extrêmement légers à la coupe étroite pour un ajustement supérieur. Dessus en Kevlar® vert pour une bonne durabilité et une résistance à la chaleur. Protecteur d'articulations incurvé en cuir de chèvre avec gel EVA amortissant les chocs. Bout des doigts renforcé en cuir de chèvre, et l'index et le pouce tout en cuir de chèvre. Renfort de prise supplémentaire en cuir de chèvre sur le pouce pour une durabilité accrue. Paume entièrement en cuir de chèvre avec coussinets en gel EVA amortissant les chocs. Sans doublure. Couture élastique autour du poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette longue gardant les gants en place et bien ajusté avec une bande élastique à l'extrémité. Gant extrêmement confortable avec une sensation tactile et une précision maximales.

Domaines d'utilisation :

Sécurité et sauvetage

Propriétés:

CHAT. I



Article No:	HGS-9186
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Grain de chèvre, Kevlar®, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Des modèles aux exigences extrêmes en matière de sécurité, de dextérité et de confort, conçus selon des spécifications militaires.

SECURITY

Gants pour la sécurité et le personnel militaire

HySafety®

Recon

Article No: HGS-1916



Taille

7/S-12/3XL

Renforts pour la prise, les doigts et le bout des doigts



Cuir synthétique de première qualité super mince pour une sensibilité tactile



Manchette élastique ajustable avec courroie robuste.



Gants tactiques extrêmement légers et confortables à la coupe étroite pour un ajustement, un confort et une précision tactile supérieurs. Cuir synthétique polyuréthane de qualité supérieure, très mince pour la précision, mais en même temps très résistant avec une prise ferme et sûre. Renforts en cuir sur les doigts, le bout des doigts et la prise du pouce pour une durabilité accrue. Tissu éponge doux sur le dessus du pouce pour essuyer les lunettes ou le front. Tissu QuickDry sur le dessus avec une excellente respirabilité et très extensible pour plus de confort. Manchette élastique large, robuste, mais douce, réglable avec une fermeture en velcro pour un ajustement sûr et confortable. Courroie robuste à l'extrémité du poignet pour un enfilage rapide.

Domaines d'utilisation :
Sécurité et sauvetage

Article No:	HGS-1916
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, tissu éponge
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

Propriétés:



EN388:2016
1111X

HySafety®

Needle armour

Article No: HGS-9132

Taille
7/S-12/3XL

Renforts très résistants pour la prise et le bout des doigts



Couche résistante aux aiguilles et à la perforation sur toute la paume



Manchette en néoprène confortable avec fermeture velcro réglable



Gants spéciaux conçus pour la fouille corporelle et les situations similaires où la sensibilité tactile est importante, mais le risque de blessures par aiguille est élevé. Gants tactiques robustes, mais flexibles en cuir de chèvre très résistant. Couche résistante aux perforations et aux aiguilles protégeant l'ensemble de la paume et des doigts contre les aiguilles et les objets pointus. Renforts en cuir sur le bout des doigts et la prise du pouce pour une durabilité accrue. Élasthane élastique sur le dessus de la main avec néoprène élastique sur les articulations pour plus de confort. Tissu éponge doux sur le dessus du pouce pour essuyer les lunettes et le front. Grande manchette en néoprène élastique réglable avec une fermeture velcro pour un ajustement sûr et confortable.

Domaines d'utilisation :
Sécurité et sauvetage

Article No:	HGS-9132
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, Maille métallique, Spandex, Néoprène, Tissu éponge
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, ASTM F2878-10
Catégorie :	II

Propriétés:



CHAT. II

EN388:2016
2X23FASTM F2878-10
PAUME : 11.43N
DOIGTS : 6.59N**HySafety®**

Tactical

Article No: HGS-3453

Taille
7/S-12/3XL

Gants tactiques très robustes, mais flexibles, destinés principalement à la descente en rappel. Faits en cuir de vachette durable de qualité supérieure avec des coutures doubles pour une durabilité accrue. Cuir à double couche dans la paume et les doigts avec feutre Kevlar® additionnel pour la résistance à la chaleur et l'isolation. Il y a un protecteur d'articulation en cuir froissé sur les articulations. Coutures doubles élastiques sur le poignet et une manchette élastique large et robuste, réglable avec une fermeture velcro pour un ajustement sûr et confortable.

Domaines d'utilisation :
Sécurité et sauvetage

Propriétés:



CHAT. I

**Kevlar®**

Article No:	HGS-3453
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir de vachette, Kevlar®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

HySafety®

Cut armour

Article No: HGS-9138

Taille
7/S-12/3XL

Gants tactiques légers et confortables pour la fouille corporelle et les situations similaires où la sensibilité tactile est importante, mais le risque de coupures est élevé. Cuir de chèvre durable de qualité supérieure. Renforcement complet en cuir de l'index, le bout des doigts et la prise du pouce pour une durabilité accrue. Doublure Spectra® résistante aux coupures à l'intérieur des gants au complet pour une protection fiable contre les coupures. Élasthane élastique sur le dessus avec une excellente respirabilité pour plus de confort. Manchette réglable avec fermeture velcro pour un ajustement sûr et confortable. Boucle de rangement pour chaque gant à utiliser avec un mousqueton attaché à une ceinture.

Domaines d'utilisation :
Sécurité et sauvetage

Propriétés:



CHAT. I



Article No:	HGS-9138
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthane, Spectra®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Modèles conçus spécialement pour l'industrie moyenne à lourde.

Gants spéciaux - conçus pour l'industrie de la pêche, l'assainissement et l'off-shore



Ruff Résistant 30cm

Article No: **PVG-5747G-30**



Taille
10/XL



Gants doublés en PVC de 30 cm de long avec prise granulée, spécialement conçus pour les travaux dans les industries de la pêche, de l'assainissement et de l'off-shore. Conviennent également aux raffineries, à l'industrie chimique et à l'exploitation minière. Bon ajustement et enduit adhérent. Particulièrement adaptés pour travailler avec des huiles, des solvants et d'autres types de substances chimiques.

Article No:	PVG-5747G-30
Taille :	10/XL
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Manipulation des aliments • Pétrole, gaz et mines • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2003
3121



Ruff Résistant 40cm

Article No: **PVG-5750G-40**



Taille
10/XL



Gants doublés en PVC de 40 cm de long avec prise granulée, spécialement conçus pour les travaux dans les industries de la pêche, de l'assainissement et de l'off-shore. Conviennent également aux raffineries, à l'industrie chimique et à l'exploitation minière. Bon ajustement et enduit adhérent. Particulièrement adaptés pour travailler avec des huiles, des solvants et d'autres types de substances chimiques.

Article No:	PVG-5750G-40
Taille :	10/XL
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Manipulation des aliments • Pétrole, gaz et mines • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2003
3121



Ruff Résistant 30cm

Article No: **PVG-5077G-30**



Taille
10/XL



Gant de 30 cm de longueur doublé en PVC avec grip granulé, conçu spécialement pour les travaux dans les industries de la pêche, de l'assainissement ou offshore. Convient également aux raffineries, à l'industrie chimique et aux mines. Bon revêtement d'ajustement et d'adhérence (fish grip) qui offre une excellente adhérence aux équipements mouillés et aux poissons glissants.

Article No:	PVG-5077G-30
Taille :	10/XL
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Manipulation des aliments • Pétrole, gaz et mines • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2003
4121



Ruff Résistant 40cm

Article No: **PVG-5062G-40**



Taille
10/XL



Gants doublés en PVC de 40 cm de long avec prise granulée, spécialement conçus pour les travaux dans les industries de la pêche, de l'assainissement et de l'off-shore. Conviennent également aux raffineries, à l'industrie chimique et à l'exploitation minière. Bon ajustement et enduit adhérent (prise de poisson) qui offre une excellente prise pour les engins mouillés et les poissons glissants.

Article No:	PVG-5062G-40
Taille :	10/XL
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Manipulation des aliments • Pétrole, gaz et mines • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2003
4121



Ruff 67cm

Article No: **PVG-5065G-67**



Taille
10/XL



Gants doublés en PVC de 67 cm de long avec prise granulée, spécialement conçus pour les travaux dans les industries de la pêche, de l'assainissement et de l'off-shore. Conviennent également aux raffineries, à l'industrie chimique et à l'exploitation minière. Bon ajustement et enduit adhérent (prise de poisson) qui offre une excellente prise pour les engins mouillés et les poissons glissants.

Article No:	PVG-5065G-67
Taille :	10/XL
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Manipulation des aliments • Pétrole, gaz et mines • Bois, papier et pâte à papier

Propriétés:



CHAT. II



EN388:2003
4121



Gants spécialement conçus pour une utilisation industrielle moyenne à lourde.



Gants de protection chimique de catégorie III

Rubberex™

Super Nitrile 15

Article No: **RX-RNF15G**



Taille
7/S-12/3XL

Motif de diamant en relief pour une meilleure prise



Nitrile de qualité supérieure spécialement formulé



Modèle long, environ 33 cm



Gant de protection chimique en caoutchouc nitrile de première qualité avec une excellente résistance aux graisses, aux solvants aromatiques et pétroliers. Motif en diamant surélevé dans la paume pour une meilleure adhérence dans les environnements humides et huileux. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 330 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,40 +/- 0,03

Domaines d'utilisation :
Chimie, laboratoire, médecine

Article No:	RX-RNF15G
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



CHAT. III
2777



EN388:2016
4101X



EN374-1 TYPE A
JKLOPT



EN374-5
VIRUS



Rubberex™

Super Nitrile 18

Article No: **RX-RNF18**Taille
7/S-11/XXL

Gant de protection chimique en caoutchouc nitrile de première qualité avec une excellente résistance aux huiles, graisses, solvants aromatiques et pétroliers. Motif en diamant surélevé dans la paume pour une meilleure adhérence dans les environnements humides et huileux. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 330 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,45 +/- 0,03.

Article No:	RX-RNF18
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:CHAT. III
2777EN388:2016
4102XEN374-1 TYPE A
JKLOPTEN374-5
VIRUS**Rubberex™**

Nitron 16

Article No: **RX-RNF2016**Taille
7/S-11/XXL

Gant de protection chimique plus long en caoutchouc nitrile de première qualité avec une excellente résistance aux graisses, aux solvants aromatiques et à base de pétrole. Motif en diamant surélevé dans la paume pour une meilleure adhérence dans les environnements humides et huileux. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 410 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,52 +/- 0,03

Article No:	RX-RNF2016
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	3/36
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:CHAT. III
2777EN388:2016
4101XEN374-1 TYPE A
AJLOPTK

EN374-5

**Rubberex™**

Green Nitron

Article No: **RX-RNU2218**Taille
8/M-11/XXL

Gant long de protection chimique en caoutchouc nitrile de première qualité avec une excellente résistance aux graisses, aux solvants aromatiques et pétroliers. Motif en diamant surélevé dans la paume pour une meilleure adhérence dans les environnements humides et huileux. Sans doublure. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 450 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,58 +/- 0,03

Article No:	RX-RNU2218
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	3/36
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:CHAT. III
2777EN388:2016
4102XEN374-1 TYPE A
AJKLOPEN374-5
VIRUS

Rubberex™

Sofie Skin 38

Article No: RX-SOF15



Taille
7/S-9/L



Gants de protection chimique légers, mais durables, en caoutchouc nitrile spécialement formulé. Un peu plus épais offrant une excellente résistance aux graisses, huiles et détergents. Très bonne prise dans les environnements humides et huileux. Gants exceptionnellement confortables et flexibles avec intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 330 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,38 +/- 0,03

Domaines d'utilisation :
Chimie, laboratoire, médecine

Article No:	RX-SOF15
Taille :	7/S-9/L
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



Chemguard

Article No: HV-CKJ800



Taille
8/M-11/XXL

Gant résistant aux produits chimiques 18G



Résistant aux produits chimiques type B



Enduit nitrile micro-mousse

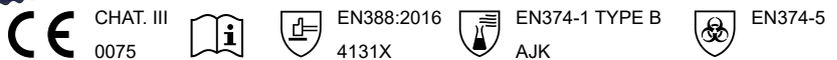


Gant résistant aux produits chimiques (type B) en nylon extrêmement fin avec un ajustement et un confort supérieurs. Double revêtement en nitrile avec la couche externe en nitrile micro expansé avec une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses. Double revêtement en nitrile sur tout le pouce pour une durabilité accrue. Sans butadiène. Conception ergonomique pour moins de fatigue des mains et une meilleure expérience utilisateur.

Domaines d'utilisation :
Automobile et réparation
Chimie, laboratoire, médecine
Plomberie
Sylviculture
Pétrole, gaz et mines
Entretien de propriétés
Le recyclage des déchets.

Article No:	HV-CKJ800
Taille :	8/M-11/XXL
Matériaux :	Nylon, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Propriétés:





Rubberex™

Super Neoprene

Article No: **RX-NEO400**



Taille
7/S-12/3XL

Motif de diamant en relief pour une meilleure prise



Composé néoprène/latex robuste

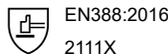


Gant de protection chimique robuste en caoutchouc néoprène pour usage industriel. Excellente durabilité et résistance à la plupart des solvants, acides doux, graisses et huiles. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 330 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,68 +/- 0,03

Domaines d'utilisation :
Chimie, laboratoire, médecine

Article No:	RX-NEO400
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Latex, polychloroprène
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



Rubberex™

Latex Neoprene

Article No: **RX-HD27NEO**



Taille
7/S-12/3XL

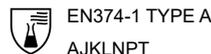
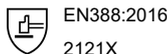


Gant de protection chimique lourd en composé de caoutchouc néoprène/latex spécialement formulé pour un usage industriel. Surface durcie pour une plus grande résistance aux produits chimiques et à l'abrasion. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 320 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,68 +/- 0,03

Domaines d'utilisation :
Chimie, laboratoire, médecine

Article No:	RX-HD27NEO
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Latex, polychloroprène
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Propriétés:



Rubberex™

Heveaprene

Article No: **RX-HP300**



Taille
7/S-12/3XL



Gant de protection chimique en caoutchouc triple couche. Légèrement plus épais pour une plus grande résistance à l'abrasion et aux produits chimiques, principalement contre les huiles et les graisses. Excellente adhérence dans des conditions humides et grasses. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 320 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,7 +/- 0,03

Article No:	RX-HP300
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Latex, néoprène
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:



Rubberex™

Tri Tec

Article No: **RX-BIC200**



Taille
7/S-12/3XL



Gant de protection chimique en caoutchouc latex double couche. Légèrement plus épais pour une plus grande résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Excellente adhérence dans des conditions humides et grasses. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 320 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,50 +/- 0,03

Article No:	RX-BIC200
Taille :	7/S-12/3XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:



Rubberex™

Superior Grip

Article No: **RX-SL1B**



Taille
7/S-11/XXL



Gant de protection chimique en mélange de latex/caoutchouc nitrile spécialement formulé pour une meilleure résistance aux huiles et aux graisses. Excellente adhérence dans des conditions humides et grasses. Intérieur doublé en satin pour un confort maximal. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 300 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,50 +/- 0,05

Article No:	RX-SL1B
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Latex, nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:



Rubberex™

Multi purpose

Article No: **RX-RF1Y**Taille
7/S-10/XL

Gant de protection chimique en caoutchouc latex spécialement formulé avec un niveau minimum de protéines de latex. Surface extérieure lisse. Intérieur floqué en coton pour plus de confort. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 300 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,45 +/- 0,05

Article No:	RX-RF1Y
Taille :	7/S-10/XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:CHAT. III
2777EN388:2016
2000XEN374-1 TYPE B
KPT

EN374-5



EN421

**Rubberex™**

Sensibles

Article No: **RX-UC1**Taille
7/S-10/XL

Gant de protection chimique en caoutchouc latex spécialement formulé. Surface extérieure et intérieure sans poussière. Surface traitée. Sans doublure. Approuvé pour la manipulation des aliments. Sans silicone. Longueur (mm) : 295 +/- 10, Poids (g) : 0,52 +/- 0,02

Article No:	RX-UC1
Taille :	7/S-10/XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Chimie, laboratoire, médecine

Propriétés:CHAT. III
2777EN388:2016
1100XEN374-1 TYPE B
KPT

EN374-5



EN421

**SOFT TOUCH®**

Fingers

Article No: **L-235**Taille
7/S-10/XL

Gants de nettoyage floqués jaunes en latex plus épais, 0,45 mm. La longueur des gants est d'environ 30 cm.

Article No:	L-235
Taille :	7/S-10/XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal •
Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique
• Soudage et chaleur • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine
• Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation
des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation
• Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier •
Sylviculture

Propriétés:

CHAT. I





Gants jetables

NOUVEAU

Rubberex™

Gentle Touch Blue

Article No: **RX-50LBB**



Taille
7/S-10/XL



Gants jetables légers en nitrile bleu avec une grande flexibilité et durabilité. Sans silicone ni poudre. Conçu de manière ergonomique pour un ajustement parfait et une sensibilité plus élevée. Finition micro texturée pour le bout des doigts et la paume pour une meilleure adhérence et un meilleur contrôle. Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. Recommandé pour les personnes allergiques aux protéines de latex. Longueur (mm) : 240 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,10 +/- 0,03, Poids (g) par paire : 5,0 +/- 0,2

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



EN374-1 TYPE B
JKT



EN374-5
VIRUS



AQL
1,5%

Article No:	RX-50LBB
Taille :	7/S-10/XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	1(100 pièces)/ 10(1000 pièces)
Norme :	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN455/1-2-3-4
Catégorie :	III

NOUVEAU

Rubberex™

Gentle Touch Black

Article No: **RX-60BLK**



Taille
7/S-11/XXL



Gants jetables légers en nitrile noir avec une grande flexibilité et durabilité. Sans silicone ni poudre. Conçu de manière ergonomique pour un ajustement parfait et une sensibilité plus élevée. Finition micro texturée pour le bout des doigts et la paume pour une meilleure adhérence et un meilleur contrôle. Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. Recommandé pour les personnes allergiques aux protéines de latex. Longueur (mm) : 240 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,10 +/- 0,03, Poids (g) par paire : 6,0 +/- 0,2

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



EN374-1 TYPE B
KJTO



EN374-5
VIRUS



AQL
1,5%

Article No:	RX-60BLK
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	S-XL : 1 (100 pièces)/ 10 (1 000 pièces) XXL : 1 (90 pièces)/ 10 (900 pièces)
Norme :	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN455/1-2-3-4
Catégorie :	III



Disposable Nitrile glove

Article No: **N-2PF**



Taille
7/S-10/XL



Gants jetables bleus non poudrés en nitrile d'épaisseur 0,11 mm. Environ. 24 cm de long avec un design ambidextre. Approuvé selon EN ISO 374-1:2016 (JKT) et EN ISO 374-5:2016 (Virus). Le gant est approuvé pour la manipulation de produits alimentaires et ne contient pas de latex, de phtalates, de silicone et offre une bonne protection en cas de contact avec des produits chimiques. NQA 1,5.

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Acier et métal • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Soudage et chaleur • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:



EN374-1 TYPE B
JKT



EN374-5



AQL
1,5%

Article No:	N-2PF
Taille :	7/S-10/XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	1 (100 pièces) / 20 (2000 pièces)
Norme :	EN420:2003, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

NOUVEAU

Rubberex™

Gentle Touch Green

Article No: RX-60GSP

Tailles
7/S-10/XL

Gants jetables légers en nitrile vert avec une grande flexibilité et durabilité. Sans poudre et sans silicone. Conçu de manière ergonomique pour un ajustement parfait et une sensibilité plus élevée. Bonne résistance chimique, notamment aux acides doux et aux alcalins. Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. Recommandé pour les personnes allergiques aux protéines de latex. Longueur (mm) : 240 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,13 +/- 0,03, Poids (g) par pièce : 6,0 +/- 0,2

Article No:	RX-60GSP
Tailles	7/S-10/XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	1(100 pièces)/ 10(1000 pièces)
Norme :	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:

EN374-1 TYPE B
JKPTEN374-5
VIRUSAQL
1,5%60 JOURS
TEMPS DE PRODUCTION

NOUVEAU

Rubberex™

Gentle Touch Orange

Article No: RX-84ORG-DP

Tailles
7/S-10/XL

Gants jetables d'épaisseur spéciale en nitrile orange résistant à haute visibilité. Motif de préhension en diamant surélevé pour une meilleure adhérence. Sans poudre et sans silicone. Conçu de manière ergonomique pour un ajustement parfait et une sensibilité plus élevée. Bonne résistance chimique, notamment aux huiles, graisses et produits chimiques à base de pétrole. Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. Recommandé pour les personnes allergiques aux protéines de latex. Longueur (mm) : 240 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,21 +/- 0,02, Poids (g) par pièce : 8,4 +/- 0,2

Article No:	RX-84ORG-DP
Tailles	7/S-10/XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	1(100 pièces)/ 10(1000 pièces)
Norme :	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:

EN374-1 TYPE B
KPTEN374-5
VIRUSAQL
1,5%

NOUVEAU

Rubberex™

Gentle Touch Long Cuff

Article No: RX-88DBB-LC-P

Tailles
7/S-10/XL

Gants jetables extra longs en nitrile bleu avec une grande flexibilité et durabilité. Sans poudre et sans silicone. Conçu de manière ergonomique pour un ajustement parfait et une sensibilité plus élevée. Toucher doux et soyeux avec un confort amélioré pour un port prolongé. Bonne résistance chimique, protège même le poignet et l'avant-bras. Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. Recommandé pour les personnes allergiques aux protéines de latex. Longueur (mm) : 290 +/- 10, Épaisseur (mm) : 0,17 +/- 0,04, Poids (g) par pièce : 8,8 +/- 0,2

Article No:	RX-88DBB-LC-P
Tailles	7/S-10/XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	1(100 pièces)/ 10(1000 pièces)
Norme :	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

Domaines d'utilisation :

Charpenterie • Maintenance de la propriété • Électricien • Pétrole, gaz et mines • Entrepôt, transport et logistique • Agriculture • Chimie, laboratoire, médecine • Électronique • Sécurité et sauvetage • Plomberie • Manipulation des aliments • Peinture • Travaux routiers • Automobile et réparation • Le recyclage des déchets • Bois, papier et pâte à papier • Sylviculture

Propriétés:

EN374-1 TYPE B
JKPEN374-5
VIRUSAQL
1,5%



Gants de jardinage - conçus pour offrir la bonne protection et les bonnes fonctions aux professionnels et aux jardiniers amateurs



Gants spécialement conçus pour convenir à la plupart des travaux de jardinage.



All round gardening

Article No: GG-1020-BGB



Taille
7/S-11/XXL

Protège-ongles
rembourrés en mousse à
l'intérieur de chaque doigt



Peau de chèvre
durable et résistante
à l'eau



Double couture élastique
autour du poignet



Gants de jardinage avec cuir de chèvre durable dans la paume. Bouts des doigts avec rembourrage en mousse à l'intérieur pour plus de confort et de protection des ongles. Polyester hydrofuge sur le dessus avec rembourrage en mousse pour plus de confort. Double couture élastique autour du poignet pour un ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :
Agriculture • Sylviculture.

Article No:	GG-1020-BGB
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester, rembourrage en mousse
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Propriétés:





Planting glove

Article No: **GG-1030BGB**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de jardinage avec cuir de chèvre résistant dans la paume. Coussinets amortisseurs en mousse EVA dans la prise pour plus de confort lors du travail avec des outils. Bouts des doigts renforcés de cuir. Renforts en cuir de forme ergonomique le long de la prise, de l'index et de l'auriculaire. Bouts des doigts avec rembourrage en mousse à l'intérieur pour plus de confort et de protection des ongles. Polyester hydrofuge sur le dessus de la main avec rembourrage en mousse pour plus de confort. Double couture élastique autour du poignet pour un ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Sylviculture.

Propriétés:



Article No:	GG-1030BGB
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Peau de chèvre, polyester, EVA, rembourrage en mousse
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Rose pruning gloves

Article No: **GG-1040BGB**



Taille
7/S-11/XXL



Gants de jardinage avec cuir de chèvre durable dans la paume. Double couche de cuir dans la prise pour une durabilité accrue et une protection contre les épines. Bouts des doigts renforcés de cuir. Renforts en cuir de forme ergonomique le long de la prise, de l'index et de l'auriculaire. Bouts des doigts avec rembourrage en mousse à l'intérieur pour le confort et la protection des ongles. Manchette longue en polyester hydrofuge avec rembourrage en mousse pour plus de confort et de protection des bras. Double couture élastique autour du poignet pour un ajustement plus sûr.

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Sylviculture.

Propriétés:



Article No:	GG-1040BGB
Taille :	7/S-11/XXL
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester, rembourrage en mousse
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Garden Basic

Article No: **AD-2019HR-65**



Taille
7/S-9/L



Un gant très confortable et aéré avec une excellente sensation du bout des doigts, adapté au désherbage du jardin. Enduit d'un caoutchouc synthétique transparent (polyuréthane), ce qui le rend durable et hydrofuge, tout en offrant une grande respirabilité.

Domaines d'utilisation :

Agriculture • Sylviculture.

Propriétés:



Article No:	AD-2019HR-65
Taille :	7/S-9/L
Matériaux :	Nylon, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



À propos de Soft Touch

Skandinaviska Råvaror a été fondée en 1913. Au début, l'activité de l'entreprise était axée sur le commerce d'articles en cuir en Europe. Plus tard, l'activité d'importation s'est rapidement développée pour comprendre des produits en bambou et des accessoires pour l'industrie du jardinage. Le principal marché d'importation était et demeure toujours l'Extrême-Orient, la Chine étant le principal fournisseur.

En 1972, Soft Touch est devenue une société anonyme. En 1985, l'entreprise avait une base de fournisseurs établie et c'était le bon moment pour augmenter la clientèle. À l'époque, les gants de jardinage avaient été introduits avec succès comme une petite partie de la gamme de produits de l'entreprise. Il a donc été décidé d'améliorer ce champ d'activité en ajoutant des « gants de travail ». Les gants de travail en nitrile vendus sous la marque Soft Touch sont rapidement devenus un succès et ont été suivis par de nombreuses autres nouveautés.

En 1994, l'entreprise a déménagé à Kärriyckegatan Hisingen, à Göteborg. En janvier 2004, il était temps de déménager à nouveau dans des locaux plus grands, cette fois à Partille. La superficie totale de Partille est environ 6,000 mètres carrés. La société a également ouvert plusieurs filiales dans différents pays d'Asie du Sud-est. Par exemple, l'équipe de vente et d'assistance ainsi que le service marketing sont situés à Kuala Lumpur, en Malaisie.

Aujourd'hui, Soft Touch est une marque leader de gants de toutes sortes et la gamme de produits ne cesse de s'élargir grâce au développement de produits en interne par l'entreprise. Nous travaillons constamment pour garantir que nos mains resteront protégées.

Entrepôt moderne

Des exigences environnementales plus strictes, la hausse des prix du carburant, la mondialisation et un environnement concurrentiel difficile exigent une meilleure logistique. Avec des solutions informatiques intelligentes, du temps et des connaissances, une entreprise peut devenir plus efficace et en même temps fournir un meilleur service client et améliorer la trésorerie.

Grâce à notre système de commerce électronique entièrement intégré qui génère directement la préparation des commandes dans nos machines de stock, SoftTouch AB a créé une solution logistique unique et efficace.



Livraisons rapides

Notre longue collaboration avec des transitaires renommés et notre solution logistique efficace permettent de livrer dans des délais très courts. Nos articles en stock sont expédiés le jour même à condition que la commande soit passée avant le déjeuner. Cela signifie que tant que nous avons les produits en stock, la commande est, dans la plupart des cas, livrée le lendemain.

Il devrait être facile d'acheter des produits chez nous et de les faire livrer rapidement dès que l'achat est terminé.

Synthetic Leather Winter Glove

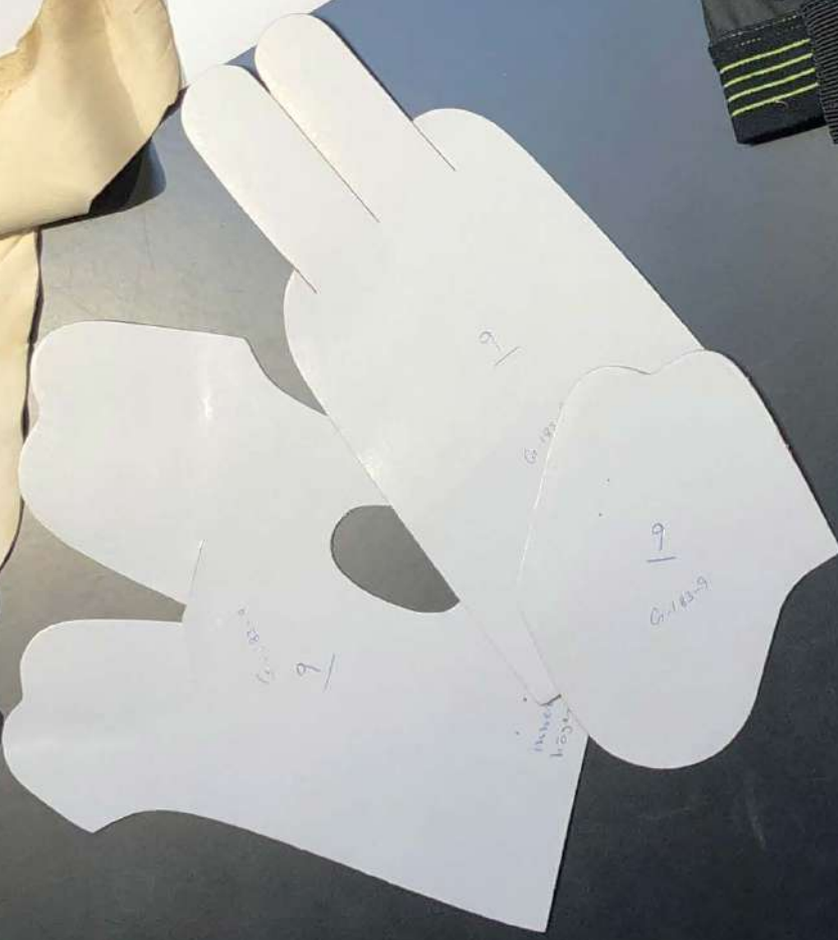
Palm:
Full PU Synthetic Leather with water repellent and non-slip features

Liners:
Winter liner to keep hands warm

M-fex membrane to make the glove waterproof and keep hands dry

Thinsulate™ 40 gms for extra warmth

Finger tips can also be made to use with touch screen devices



palms
backhand
sizes:
quantity



Assurance qualité



Chez Soft Touch, nous voulons que nos clients obtiennent les produits qu'ils souhaitent. Nous nous efforçons d'offrir la bonne qualité au bon moment et au bon prix. À cette fin, nous collaborons avec nos fournisseurs sur ce que nous appelons le contrôle qualité Soft Touch. Notre personnel travaille selon des routines prédéfinies et chacun sait exactement ce qu'il doit faire et quand il doit le faire.

Afin de garantir que le produit suive notre contrôle qualité, nous disposons d'un système basé sur 3 points.

1. Formation et collaboration

Nous formons nos fournisseurs en permanence. Nous croyons qu'il est impératif que les personnes impliquées dans la production sachent la qualité que nous voulons.



2. Contrôle qualité

Nous effectuons plusieurs contrôles ponctuels tout au long de la production pour nous assurer que les produits répondent à nos objectifs de qualité.

3. Suivi

Nous faisons le suivi du travail que nous avons effectué pour trouver des améliorations que nous pouvons mettre en œuvre dans une production future. Les résultats sont ensuite utilisés pour former nos fournisseurs davantage.



Environnement et responsabilité



Chez Soft Touch, nous nous efforçons de devenir l'entreprise durable que nous voulons être. Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité, car nous croyons que des gants durables qui peuvent être utilisés plus longtemps est bon pour l'environnement. Nous travaillons également fort pour minimiser en permanence l'effet environnemental négatif de la production. Tout depuis les produits chimiques nocifs, le chauffage et la consommation d'électricité est contrôlé et limité là où il peut l'être.

REACH

Pour produire des gants de la qualité que nous voulons avec les propriétés dont ils ont besoin, des produits chimiques sont nécessaires. Par contre, ces produits chimiques ne doivent pas toujours être nocifs, il suffit de choisir les bons. Nous travaillons quotidiennement avec nos fournisseurs pour nous améliorer en permanence.

Pour certifier la limitation des produits chimiques dans les produits Soft Touch, nous utilisons comme ligne directrice la réglementation chimique de l'Union européenne, REACH n° 1907/2006. Ce règlement est adopté pour améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques que peuvent présenter les produits chimiques. Il s'applique à tous les produits importés ou

fabriqués dans l'Union européenne.

Pour garantir que nous répondons à toutes les exigences, nous imposons également des exigences élevées à nos fournisseurs. Nous leur demandons de signer notre liste réglementaire de produits chimiques et de garantir que les produits ne contiennent pas de substances interdites ou restreintes. Les substances de notre liste sont conformes aux exigences de REACH ainsi qu'à un certain nombre d'autres lois et directives. Pour nous assurer que nos fournisseurs respectent nos exigences, nous effectuons des tests chimiques aléatoires et des vérifications sur nos produits.

Exigences pour nos fournisseurs

Soft Touch croit en une responsabilité environnementale et sociale tout au long du processus de production. C'est pourquoi nous nous efforçons de garantir à tout notre personnel un environnement de travail positif et sécuritaire dans de bonnes conditions, peu importe pour qui et où ils travaillent.

Nos fournisseurs doivent répondre à toutes nos exigences en matière d'environnement de travail, de droits de l'homme et d'impact environnemental, tout comme dans nos propres usines. Il existe à la fois des lois nationales et des conventions internationales qui réglementent les droits des employés sur leur lieu de travail, notamment la Déclaration des droits de l'homme de l'ONU et les conventions de l'OIT (Organisation internationale du travail) sur les principes et droits

fondamentaux dans la vie professionnelle.

Lors de la sélection d'un fournisseur, nous utilisons un code de conduite qui énumère les lois et conventions concernant les droits du personnel sur leur lieu de travail que nos fournisseurs signent et s'engagent à respecter.

Notre code de conduite réglemente les conditions éthiques chez nos fournisseurs et est basé sur les conventions fondamentales de l'OIT en matière de droit du travail. Pour nous assurer que nos fournisseurs respectent nos exigences, nous effectuons régulièrement des contrôles aléatoires de tous nos fournisseurs et unités de production. Ces contrôles sont effectués par le personnel de Soft Touch AB afin que nous puissions voir nous-mêmes que l'environnement de travail est aussi bon qu'il devrait l'être.

Améliorations continues

Nous recherchons toujours des nouveaux matériaux et procédés de production qui sont meilleurs pour la santé humaine et l'environnement. Comme extension de notre travail chimique, nous privilégions les matériaux respectueux de l'environnement, c'est-à-dire le tissu et les composants certifiés OEKO-tex. La norme OEKO-tex 100 est le premier label mondial pour les tissus, le cuir et les producteurs. Le produit répond alors à des exigences écologiques humaines élevées, c'est-à-dire qu'il ne contient pas de produits chimiques nocifs pour la santé humaine.

Depuis 2010, le siège social à Partille en Suède est certifié écologique par le Conseil municipal de Göteborg. La certification environnementale est un processus visant à mettre en place un système de guidage environnemental menant à des améliorations continues dans l'organisation.

Nous savons qu'il reste encore beaucoup de chemin à faire. C'est pourquoi nous travaillons sans relâche et en permanence pour assumer encore plus de responsabilités à avoir un processus de production et un environnement plus propres.

Réglementation



L'Autorité suédoise de l'environnement de travail définit les exigences pour les fabricants d'EPI. Pour répondre aux exigences, nous suivons plusieurs normes EN. Les normes EN sont des directives de l'UE avec des méthodes de test et des exigences en matière d'étiquetage des produits. Si toutes les conditions, y compris les réglementations et les exigences, sont remplies, le produit peut être vendu dans toute l'UE.

Les directives 89/686/CEE et 93/68/CEE divisent les gants en trois catégories selon le niveau de risque contre lesquels ils doivent protéger. Plus le risque auquel l'utilisateur peut être exposé est élevé, plus les exigences relatives aux procédures de test garantissant la capacité de protection des gants sont élevées.

Le système d'étiquetage utilise les trois catégories suivantes pour aider à choisir les bons gants.

Catégorie I : risques mineurs

Exemple de marquage : 

Ces gants sont destinés à protéger les mains exposées à des risques mineurs. Le groupe comprend des gants de ménage, des gants de travail plus simples et des gants de jardinage.

Catégorie II : risques intermédiaires

Exemple de marquage :   EN388:2016
XXXXXX

Les gants de ce groupe doivent être testés et approuvés par un institut de test reconnu. De plus, ils doivent être approuvés par l'autorité compétente. Ces gants sont étiquetés avec des pictogrammes, un symbole qui montre ce qui a été testé et le niveau de protection atteint par le gant. Par exemple, si le gant est conçu pour la protection contre les risques mécaniques (EN388), un code à quatre ou six chiffres en lien avec le pictogramme est affiché. Ces chiffres correspondent au niveau de protection contre l'usure, les coupures, les déchirures et les perforations. Il peut y avoir des chiffres supplémentaires pour une protection étendue contre les coupures et une protection contre les chocs. (EN388:2016).

Catégorie III : risques graves ou mortels

Exemple de marquage :  CHAT. III
0123  EN374-1:2016  EN374-5:2016
XXXXXX

Les gants de cette catégorie doivent être utilisés s'il y a un risque de blessure grave ou permanent, par exemple, lors de la manipulation de produits chimiques extrêmement agressifs. Ces gants sont testés et approuvés par un institut de test accrédité et doivent également être approuvés par une autorité accréditée. La fabrication doit également répondre aux normes de qualité pertinentes. En plus du marquage CE, il devrait également y avoir un code à quatre chiffres indiquant le groupe d'inspection responsable.

Vous trouverez ci-dessous les principales normes CE pour les gants. Ces codes EN expliquent pourquoi les gants sont testés :

Normes CE pour les gants	
Norme	Description
EN420	Exigences générales
EN388	Protection contre les risques mécaniques
EN407	Protection contre les risques thermiques, la chaleur et les flammes
EN511	Protection contre le froid
EN60903	Protection lors de travaux sous tension électrique
EN381	Protection pour les tronçonneuses
EN421	Protection contre les rayonnements ionisants
EN ISO 10819	Anti-vibration, amortissement des vibrations
EN12477	Protection pour soudeur
EN455	Norme pour les gants d'examen médical
EN374:1	Protection contre les produits chimiques
EN374:2	Densité (pénétration), protection chimique moindre
EN374:3	Densité (perméation)
EN374:5	Protection contre les micro-organismes
EN659	Protection contre le feu et la chaleur. Pour les pompiers
EN ISO 21420	Exigences générales (Nouveau)

EN420:2003 - Exigences générales pour les gants

Tous les gants de sécurité doivent être conformes à la norme EN420 - Exigences générales. Cette norme générale régleme les exigences minimales pour un gant. Les exceptions sont les gants antistatiques et les gants jetables à usage médical.

Les exigences peuvent être résumées comme suit :

1. Les gants doivent être efficaces
2. La construction du gant et ses matériaux doivent être sans danger pour l'utilisateur
3. Les tailles et mesures du gant doivent répondre aux normes standards de tailles de mains
4. Le pH doit être compris entre 3,5 et 9,5 et la teneur en chrome doit être inférieure à 3 mg/kg

Voici les exigences pour l'étiquetage :

Nom du fabricant

Nom du modèle et/ou numéro d'article

Taille

marquage CE

1. Pour les catégories II et III, les gants doivent également comporter des pictogrammes indiquant le type de risque contre lequel les gants sont testés, en référence à la norme EN et aux niveaux de protection atteints par les gants.
2. Pour les gants de catégorie III, le marquage CE accompagné également du numéro d'identification de l'autorité de contrôle compétente.

EN ISO 21420 (MISE À JOUR)

La norme EN ISO 21420:2020 est une révision de la norme EN420:2003. Cette nouvelle norme conserve toutes les anciennes exigences EN420 avec quelques modifications comme suit :

1. Aucune exigence de longueur minimale de gants, sauf si une longueur minimale est requise par la norme d'usage spécifique (soudeurs, pompiers, etc.)
2. Les gants multicouches réutilisables doivent être retirés sans séparation des couches.
3. Différents systèmes de dimensionnement peuvent être utilisés s'ils sont expliqués dans les termes de la norme EN ISO 21420:2020. Ces informations devront être décrites dans les instructions d'utilisation et le dossier de spécifications techniques.
4. Cette nouvelle révision n'implique pas la révision des certificats EN420:2003 existants qui restent valables jusqu'à leur date d'expiration.

EN388 PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

COMPRENDRE LA NORME EN388

Le changement le plus notable concerne la protection contre les coupures puisqu'une nouvelle catégorie de protection a été introduite. EN388:2016 inclut également un nouveau test de résistance aux chocs.

EN388:2003 et EN388:2016 COMPARAISON PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Le changement le plus notable concerne la protection contre les coupures puisqu'une nouvelle catégorie de protection a été introduite. EN388:2016 inclut également un nouveau test de résistance aux chocs.

EN388:2003



ABCD

TEST DE RÉSISTANCE À L'ABRASION
PROTECTION CONTRE LES COUPURES
TEST DE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
TEST DE RÉSISTANCE À LA PERFORATION

EN388:2016



ABCDEF

TEST DE RÉSISTANCE À L'ABRASION
PROTECTION CONTRE LES COUPURES
TEST DE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
TEST DE RÉSISTANCE À LA PERFORATION
RÉSISTANCE À LA COUPURE À LAME DROITE (ISO 13997)
PROTECTION CONTRE L'IMPACT (EN OPTION)

EN388:2016 NIVEAUX DE RÉSISTANCE À LA COUPURE

IDENTIFIEZ LE NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES DONT VOUS AVEZ BESOIN

EN388:2016



ABCDEF

VALEUR DE TEST

RISQUES DE COUPURES : DOMAINES D'APPLICATION SUGGÉRÉS

A	2 Newton = 203 gram	Risques de coupure mineur : usage général, montage, maintenance, entrepôt, expédition.
B	5 Newton = 509 gram	Risques de coupure mineur à intermédiaire : montage, automobile, construction.
C	10 Newton = 1019 gram	Risques de coupure intermédiaire : pétrole et gaz, manutention des métaux, manutention légère du verre, automobile, fabrication, construction, montage.
D	15 Newton = 1529 gram	Risques de coupure intermédiaire à grave : fabrication, construction, manutention du verre, pétrole et gaz.
E	22 Newton = 2243 gram	Risques de coupure grave : métallurgie, construction, usinage, production de papier, fabrication du verre.
F	30+ Newton = 3059+ gram	Risques de coupure grave : emboutissage de métal, usines de recyclage, production de papier, fabrication de verre, industrie aérospatiale.



EN388:2016 est la norme européenne pour les tests de gants. L'ANSI/ISEA105:2016 est la norme américaine pour les tests de gants. Certains gants peuvent porter des marquages pour les deux normes.

EN388 : 2016 – PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

TEST DE RÉSISTANCE À L'ABRASION



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

La résistance à l'abrasion du matériau des gants est testée à l'aide de papier de verre dans un appareil de test. Plus il faut de cycles avant que le matériau ne perce, plus la cote du gant est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NUMBER OF CYCLES	100	500	2000	8000

TEST DE RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LA LAME CIRCULAIRE



XXXXXX

Valeurs : 1 à 5, la note la plus élevée est 5

La résistance aux coupures de la lame circulaire est également appelée « couptest ». Avec une vitesse et une pression constantes, une lame de coupe circulaire est utilisée pour tester le matériau du gant. Plus il faut de cycles avant que le matériau ne soit percé, plus la cote est élevée. Pour les gants avec une résistance aux coupures plus élevée, ce test est remplacé par le nouveau test de résistance à la coupe ISO13997. Ceci est marqué d'un X au lieu d'un nombre.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4	5
NUMBER OF CYCLES	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

TEST DE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le matériau du gant est déchiré et la force nécessaire est mesurée en Newton. Plus la force nécessaire pour déchirer le gant est élevée, plus le niveau de classement est élevé.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	10	25	50	75

TEST DE RÉSISTANCE À LA PERFORATION



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

La matière du gant est testée par un clou normalisé de 4,5 mm d'épaisseur. La force nécessaire pour pénétrer le matériau est mesurée en Newton. Plus la quantité est élevée, plus la cote est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	20	60	100	150

RÉSISTANCE À LA COUPURE À LAME DROITE (ISO 13997)



XXXXXX

Valeurs : A-F, la note la plus élevée est F

Ce nouveau test est destiné aux gants avec une plus grande résistance à la coupe. Une lame droite coupe le matériau du gant dans un mouvement droit sous pression. La quantité de force nécessaire pour couper à travers le matériau est mesurée en Newton. Plus la force nécessaire est élevée, plus la cote est élevée. Si le gant n'a pas été testé pour une meilleure protection contre les coupures, cette propriété est marquée d'un X.

PROTECTION LEVEL (low to high)	A	B	C	D	E	F
FORCE IN NEWTON	≥2 (0.20kg)	≥5 (0.51kg)	≥10 (1.02kg)	≥15 (1.53kg)	≥22 (2.24kg)	≥30 (3.04kg)

TEST DE RÉSISTANCE À L'IMPACT



XXXXXX

Valeurs : P (RÉUSSI) ou vide en cas d'échec ou non testé

Ce test est facultatif et n'est généralement effectué que pour les gants dotés de caractéristiques spéciales de protection contre l'impact. Un percuteur tombe sur la protection contre l'impact du gant et si la force moyenne traversant le gant est de 7 kN ou moins, le gant réussit le test. Les gants qui réussissent auront un marquage P.

TEST	PASSED	FAILED OR UNTESTED
VALUE	P	(BLANK)

EN511 Protection contre le froid

COMPRENDRE LA NORME EN511

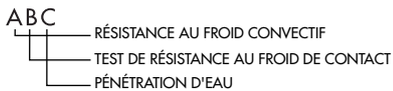
EN511 couvre les exigences de protection contre les risques du froid sur les gants de travail pour une utilisation hivernale. Surtout dans des conditions de travail à risque de gelures, il est crucial de choisir des gants certifiés EN511.

NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LE FROID EN511

EN511



Sous le symbole EN511 se trouvent trois chiffres symbolisant différents niveaux de protection. Seuls les gants certifiés EN511 sont autorisés à afficher un symbole de flocon de neige sur le gant.



Certains gants ne se font pas tester pour ces trois propriétés et auront ces tests marqués d'un X au lieu d'une valeur.

NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LE FROID EN511

TEST DE FROID CONVECTIF



Valeurs : 0-4, le plus résistant est 4

Le premier chiffre représente la résistance au froid convectif. La convection se produit lorsque les mains sont exposées aux vents froids et à la pluie. Plus un gant peut retenir de chaleur lorsqu'il est exposé à la convection, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	0	1	2	3	4
Thermal Insulation ITR (m ² .°C/W)	≤0.10	>0.10 ≤0.15	>0.15 ≤0.22	>0.22 ≤0.30	≥0.30

TEST DE RÉSISTANCE AU FROID DE CONTACT



Valeurs : 0-4, le plus résistant est 4

Le deuxième chiffre représente la résistance au froid de contact, soit le test le plus courant. La conduction perd de la chaleur, par exemple, lorsque vous tenez une boule de glace ou des outils gelés. Plus un gant peut conserver de chaleur lorsqu'il est en contact avec un objet froid, plus la cote est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	0	1	2	3	4
Contact Cold Thermal Resistance R (m ² .°C/W)	≤0.025	>0.025 ≤0.050	>0.05 ≤0.1	>0.1 ≤0.15	>0.15

TEST D'IMPERMÉABILITÉ À L'EAU



Valeurs : 0-1, les gants restent secs après 30 minutes.

Le troisième chiffre représente la pénétration de l'eau ou simplement si le gant est imperméable. Pour ce test, les gants qui peuvent rester étanches pendant 30 minutes et rester secs à l'intérieur sont cotés 1. S'il y a une fuite d'eau à l'intérieur du gant, le gant est coté 0.

VALUES	0	1
WATER PENETRATION	WATER PENETRATES WITHIN 30 MINUTES	WATER DOES NOT PENETRATE WITHIN 30 MINUTES



Ce test est important pour les gants à membranes imperméables. Cependant, une cote de 0 peut toujours signifier que le gant est imperméable pendant une durée plus courte.



EN407:2004 Protection contre les risques thermiques, la chaleur et le feu

COMPRENDRE LA NORME EN407

EN407 est le test européen de protection contre les risques thermiques tels que la chaleur, les flammes et le métal en fusion.

NORME EN 407:2004

PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES, LA CHALEUR ET LE FEU

Sous le symbole six valeurs différentes relatives à la protection, le gant donnera contre certains risques. Les résultats des tests sont présentés avec des nombres décrivant le niveau de protection :

EN407:2004



ABCDEF

- RÉSISTANCE À L'INFLAMMABILITÉ
- RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
- RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
- RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
- RÉSISTANCE AUX PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION
- RÉSISTANCE AUX GRANDES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION



EN 407:2004 - PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

RÉSISTANCE À L'INFLAMMABILITÉ



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le gant est testé avec une flamme de gaz pendant 15 secondes. Une fois la flamme éteinte, on voit pendant combien de temps le gant brûle ou braise. Plus le temps est court, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
AFTER BURN TIME (s)	≤20	≤10	≤3	≤2
AFTER GLOW TIME (s)	Infinity	≤120	≤25	≤5

RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le gant est exposé à une chaleur entre 100 °C et 500 °C pendant 15 secondes, puis la température à l'intérieur du gant est mesurée. Si l'augmentation est de 10 °C maximum, alors le gant a dépassé le niveau de protection. Plus la température supportée par le gant est élevée, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

*Le gant est testé avec une flamme de gaz et on mesure le temps nécessaire pour augmenter la température à l'intérieur du gant de 24 °C. Plus le temps est long, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18

RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le gant est testé devant une source de chaleur, et le temps moyen est mesuré pour que la chaleur pénètre dans le matériau du gant. Plus le temps est long, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≥ 5	≥ 30	≥ 90	≥ 150

RÉSISTANCE AUX PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Des gouttes de métal en fusion coulent sur le gant lors de ce test. Le nombre de gouttes nécessaires pour augmenter la température de 40 °C à l'intérieur du gant est compté. Plus il faut de gouttes, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35

RÉSISTANCE AUX GRANDES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le métal en fusion est versé sur le gant. Le poids total est mesuré en fonction de la quantité de métal en fusion nécessaire pour endommager un morceau de peau simulée à l'intérieur du gant. Plus la quantité de métal en fusion nécessaire est élevée, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
GRAM	30	60	120	200

EN407:2020 la norme mise à jour

COMPRENDRE LA NORME ACTUALISÉE

En 2020, la norme EN407 a été mise à jour, introduisant une sous-catégorie axée UNIQUEMENT sur la protection contre la chaleur de contact. Supposons que le gant n'ait pas subi de test de comportement au feu ou ne réponde pas au niveau 1. Dans ce cas, un nouveau pictogramme sera utilisé pour signifier la différence.

NORME EN 407:2020

PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES, LA CHALEUR ET LE FEU

Sous le symbole six valeurs différentes relatives à la protection, le gant donnera contre certains risques. Les résultats des tests sont présentés avec des nombres décrivant le niveau de protection :

Lors du comportement de combustion le test est présent

EN407:2020



ABCDEF

- PROPAGATION LIMITÉE DE LA FLAMME (mise à jour)
- CHALEUR DE CONTACT
- CHALEUR CONVECTIVE
- CHALEUR RADIANTE
- RÉSISTANCE AUX PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION DE GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU

Lorsque le test de comportement au feu est absent

EN407:2020



ABCDEF

- PAS TESTÉ
- CHALEUR DE CONTACT
- CHALEUR CONVECTIVE
- CHALEUR RADIANTE
- RÉSISTANCE AUX PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION DE GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU



EN 407:2004 - PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

PROPAGATION LIMITÉE DE LA FLAMME (mise à jour)



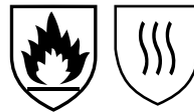
XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le gant est testé avec une flamme de gaz pendant 15 secondes. Une fois la flamme éteinte, on voit pendant combien de temps le gant brûle ou braise. Plus le temps est court, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
AFTER BURN TIME (s)	≤15	≤10	≤3	≤2
AFTER GLOW TIME (s)	Not Required	≤120	≤25	≤5

CHALEUR DE CONTACT



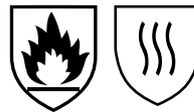
XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le gant est exposé à une chaleur comprise entre +100°C et +500°C. On mesure ensuite le temps nécessaire pour que la température augmente de 10°C à l'intérieur du gant. Plus le temps est long, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

CHALEUR CONVECTIVE



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

*Le gant est testé avec une flamme de gaz et on mesure le temps nécessaire pour augmenter la température à l'intérieur du gant de 24 °C. Plus le temps est long, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
HEAT TRANSFER (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18

CHALEUR RADIANTE (mis à jour)



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le gant est testé devant une source de chaleur et le temps moyen nécessaire à la chaleur pour pénétrer dans le matériau du gant est mesuré à 24°C. Plus le temps est long, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
HEAT TRANSFER (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95

PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU (mis à jour)



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Des gouttes de métal en fusion coulent sur le gant lors de ce test. Le nombre de gouttes nécessaires pour augmenter la température de 40 °C à l'intérieur du gant est compté. Plus il faut de gouttes, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35

DE GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU



XXXXXX

Valeurs : 1 à 4, la note la plus élevée est 4

Le métal en fusion est versé sur le gant. Le poids total est mesuré en fonction de la quantité de métal en fusion nécessaire pour endommager un morceau de peau simulée à l'intérieur du gant. Plus la quantité de métal en fusion nécessaire est élevée, plus la valeur de protection est élevée.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
MOLTEN IRON (g)	30	60	120	200

EN12477:2001 - Protection pour soudeur

COMPRENDRE LA NORME EN12477



La norme EN12477:2001 s'adresse explicitement aux gants conçus pour être utilisés lors des opérations de soudage et processus similaires. Cette norme est constituée d'une combinaison de l'EN420 (exigences générales en matière de gants), de l'EN407 (protection contre les risques thermiques, la chaleur et le feu) et de l'EN388 (protection contre les risques mécaniques).

Les gants de soudage doivent résister aux risques mécaniques et aux risques liés à la chaleur, en particulier aux petites éclaboussures de métal en fusion, à une courte exposition à la chaleur convective, à la chaleur radiante et à la chaleur de contact.

CATÉGORIES DE GANTS - TYPE A ET B

La norme EN12477:2001 évalue également en fonction de sa conception et de son objectif. Il est défini en deux catégories :

Type A

Désigne des gants offrant une protection plus élevée contre la chaleur mais avec une flexibilité et une dextérité moindres. Ce type est recommandé pour toutes les opérations de soudage où une protection plus élevée serait nécessaire, à l'exception du soudage TIG.

Type B

Désigne des gants avec une protection moindre contre la chaleur mais avec une plus grande flexibilité et dextérité. Recommandé pour le soudage TIG.

REQUIREMENTS	STANDARD	MINIMUM PERFORMANCE REQUIRED	
		TYPE A	TYPE B
Abrasion resistance	EN388	Level 2	Level 1
Blade cut resistance	EN388	Level 1	Level 1
Tear resistance	EN388	Level 2	Level 1
Puncture resistance	EN388	Level 2	Level 1
Burning behavior	EN407	Level 3	Level 2
Contact heat resistance	EN407	Level 1	Level 1
Convective heat resistance	EN407	Level 2	-
Resistance to small splashes of molten metal	EN407	Level 3	Level 2
Dexterity	EN420:1998	Level 1	Level 4

Le soudage est un travail spécialisé qui nécessite des exigences spécifiques, notamment en matière de protection thermique et de dextérité. Cependant, vous devrez comprendre à quel type de travaux de soudage vous serez impliqué pour choisir les gants adaptés à la tâche que vous effectuez.

Pour le soudage à la baguette et le soudage MIG, une protection thermique plus élevée est nécessaire pour réduire le risque de blessures liées à la chaleur.

En revanche, le soudage TIG nécessite un niveau de dextérité plus élevé pour accomplir la tâche tout en conservant un niveau décent de protection thermique.

La norme EN est essentielle car le résultat du test garantit une protection thermique minimale. Par conséquent, vous pourrez utiliser le résultat du test comme point de référence pour prendre des décisions éclairées.



EN659:2003 – Protection contre les risques thermiques, pour les pompiers



Une norme spécialisée pour les gants utilisés dans la lutte contre l'incendie qui fait référence aux procédures de test des normes EN420, EN388 et EN407 ainsi qu'à d'autres tests spécifiques pour des propriétés telles que la résistance à l'eau et à la pénétration des substances chimiques.

La norme est mesurée en mettant l'accent sur la résistance à la chaleur. Certains des tests sont effectués dans le cadre d'une extension de la norme EN407, mais avec des exigences d'approbation plus élevées. Les résultats des tests sont présentés en niveaux 2, 3 et 4, le niveau 4 étant le plus élevé.

Comportement de brûlure - Les doigts d'un gant sont exposés à une petite flamme de gaz pendant 3 et 15 secondes. La classification est basée sur la durée de rémanence et de rémanence et sur le fait que les coutures des gants s'ouvrent ou non et que le matériau des gants fond ou coule.

Contacteur la chaleur - L'isolation thermique du gant est mesurée par la vitesse de montée en température à l'intérieur du gant tandis que l'extérieur du gant est mis en contact avec une sonde chaude.

Chaleur convective - L'isolation thermique du gant est mesurée par la vitesse de montée en température à l'intérieur du gant tandis que l'extérieur du gant est mis en contact avec une flamme de gaz contrôlée.

Chaleur rayonnante - L'isolation thermique du gant est mesurée par la vitesse d'augmentation de la température à l'intérieur du gant tandis que l'extérieur du gant est exposé à une chaleur radiante d'une densité de flux définie.

Petit métal en fusion - L'isolation thermique du gant est mesurée par la vitesse d'augmentation de la température à l'intérieur du gant tandis que des gouttes de métal en fusion impactent l'extérieur du gant.



EN374:2016 – Protection contre les produits chimiques



Il s'agit d'un groupe de normes spécifiant la capacité des gants à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes. Le groupe se compose de cinq parties différentes, où chacune est une norme en soi.



EN374-1 :

Intégrité mécanique et physique

Spécifie les critères de performance pour les gants de protection contre les produits chimiques. Il comprend des exigences en matière d'informations sur les utilisateurs et de marquage des produits. La norme exige également que les gants répondent aux exigences générales selon EN420.

EN374-2 : Résistance à la pénétration

La pénétration est un processus physique par lequel un liquide ou de l'air pénètre dans un tissu en passant à travers les pores, les coutures ou les trous d'épingle du tissu à un niveau non moléculaire.

Deux tests sont effectués :

- Test de fuite d'air
- Test de fuite d'eau

Chaque lot de production doit également satisfaire certaines exigences minimales en matière de niveau de qualité acceptable (NQA).

EN-374-3 :

Résistance à la perméation des produits chimiques

La perméation est un processus par lequel un produit chimique potentiellement dangereux se déplace à travers un matériau au niveau moléculaire. En laboratoire, la perméation est mesurée par le temps qu'il faut à un produit chimique potentiellement dangereux pour être détecté à l'intérieur du gant.

Il donne une indication de la durée pendant laquelle un gant peut être utilisé avec un certain produit chimique.

Veuillez noter que les résultats du test ne s'appliquent qu'au produit chimique testé (voir tableau). Si le gant est exposé à un mélange, où un produit chimique testé est inclus, les propriétés de protection peuvent être totalement différentes même si chaque produit chimique du mélange a été testé individuellement.

En cas de doute, contactez toujours Soft Touch AB.

EN 374-1:2016 définit une liste de plus de 18 produits chimiques soumis au test.

Tableau des produits chimiques soumis au test

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	CAS No.	CATÉGORIE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Le disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Hétérocycle et éther
I	Acétate d'éthyle	141-82-5	Ester
J	n-heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65 %, oxydant	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99 %	64-19-7	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammonium 30 %	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40 %	7664-39-3	Acide minéral inorganique, oxydant
T	Formaldéhyde 37 %	50-00-0	Aldéhyde

Les codes alphabétiques des produits chimiques testés sont spécifiés sous le pictogramme pour EN374-1 selon les exemples suivants :

EN374-1
Type A



AJKLNT

EN374-1
Type B



KPT

EN374-1
TYPE C



K

Type A - Protection d'au moins 30 minutes contre six produits chimiques ou plus de la liste.

Type B - Protection d'au moins 30 minutes contre trois produits chimiques ou plus de la liste.

Type C - Protection d'au moins 10 minutes contre un produit chimique ou plus de la liste.

EN374-4 :

Résistance à la dégradation par les produits chimiques

La dégradation est un changement négatif d'une ou plusieurs propriétés d'un matériau qui entre en contact avec un produit chimique. Le matériau peut présenter un gonflement, une décoloration, un changement d'aspect, un durcissement ou un ramollissement. Si cela se produit, il y a un risque que les propriétés de protection aient changé et que le gant n'offre plus la protection prévue.

Le principe de ce test est d'évaluer si un changement s'est produit dans le gant après un contact continu avec un produit chimique. Elle est déterminée par un test de résistance à la perforation similaire à celui de la norme EN 388:2016. Afin d'affirmer qu'un gant offre une protection contre un produit chimique de la liste, des tests de perméation et de dégradation doivent être effectués.

Les résultats du test de dégradation doivent apparaître dans les instructions d'utilisation.

EN374-5:

Exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes

Cette norme comporte deux catégories de classification de la protection contre les micro-organismes :
Protection contre les bactéries, champignons et virus.

La protection contre les bactéries et les champignons peut être affirmée si la pénétration (EN374-2:2013) et les exigences générales EN420 sont respectées.

Il est possible d'affirmer qu'un gant offre une protection contre les virus s'il répond aux exigences de la procédure B de la norme ISO 16604:2004.

L'approbation EN374-5 signifie que les gants protègent contre les bactéries et les champignons. Si la protection inclut également des virus, cela est indiqué selon l'exemple ci-dessous :

EN374-5



EN374-5



EN421:2010 – Protection contre les rayonnements ionisants



Cette norme s'applique aux gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive. Pour protéger de la contamination radioactive, les gants doivent être étanches aux liquides et doivent réussir le test de pénétration défini dans la norme EN 374-2.

Pour les gants utilisés dans les enceintes de confinement, le gant doit offrir une résistance élevée à la perméabilité à la vapeur d'eau. Pour protéger des rayonnements ionisants, les gants doivent contenir une certaine quantité de plomb, appelée « équivalence plomb ». Cette équivalence plomb doit être marquée sur chaque gant.

Choisir le bon gant



Il y a un gant parfait pour chaque tâche. Un gant qui rend le travail plus facile, plus confortable et, surtout, plus sûr. Il suffit de le trouver.

Voici un bon guide avec trois étapes qui facilitent la recherche du bon gant.

Étape 1 - Quel type de protection est nécessaire ?

Commencez par identifier les types de tâches où les gants seront utilisés. Ensuite, essayez d'évaluer les dangers et les risques qui y sont associés. Dans la plupart des cas, une évaluation des risques doit être effectuée par une personne qualifiée comme un responsable de la sécurité.

Protection mécanique - le scénario le plus courant est que les gants protègent contre les risques mécaniques tels que les coupures, les éraflures, les piqûres et risques similaires. Les gants testés EN388 ont des niveaux de protection contre les risques mécaniques afin qu'il soit plus facile d'évaluer s'ils sont correctement adaptés aux risques.

Protection contre les produits chimiques les tâches qui consistent à manipuler des produits chimiques. Si les produits chimiques sont agressifs, notre liste (pages 128-131) est une bonne référence pour trouver des matériaux de gants appropriés pour protéger de la bonne façon et pendant une durée adéquate. Les gants testés selon la norme EN374 ont une protection documentée contre les produits chimiques, ce qui permet de voir plus facilement quels gants sont appropriés.

Protection du produit - il est parfois tout aussi important de protéger le produit que de protéger ses mains. Par exemple, la manipulation d'appareils électroniques sensibles, la manipulation d'aliments ou le montage de voitures. Notre guide d'icônes (voir pages 4-7) donne un bon aperçu des caractéristiques importantes que les gants doivent avoir pour fournir les bonnes propriétés de protection du produit.

Protection contre le froid - les travaux extérieurs nécessitent généralement des gants avec une doublure, parfois même avec une membrane coupe-vent et imperméable si les conditions sont difficiles. Pour les travaux par grand froid, les gants doivent être testés conformément à la norme EN511.

Protection contre la chaleur - les soudeurs sont parmi les professions les plus évidentes pour ce type de protection. Aujourd'hui, les gants de soudage doivent être testés et approuvés selon la norme EN12477 pour s'assurer qu'ils offrent une protection adéquate.

Étape 2 - Quelles caractéristiques et quelle protection avez-vous besoin ?

Lisez attentivement les informations sur les matériaux des gants, car différents matériaux offrent différentes caractéristiques de protection. Si vous travaillez avec des produits chimiques ou si vous avez besoin de protéger les produits des empreintes digitales, notre guide des matériaux (pages 125-127) peut être très utile pour choisir le bon gant. N'oubliez pas que chaque matériau a des propriétés spécifiques qui les rendent adaptés à différents usages. Si les gants ont des exigences particulières, le niveau de protection doit être déterminé en comparant les gants avec la norme EN correspondante.

Étape 3 - Comparez les facteurs entre eux

Comparez les différents facteurs entre eux. L'ergonomie, la sensation du bout des doigts, la durabilité, la souplesse et l'ajustement parfait sont tous des facteurs importants pour les utilisateurs et les acheteurs. Bien sûr, ceci comprend également le prix. Avez-vous envie de choisir un modèle de gant simple avec une durée de vie normale ou une version de qualité supérieure qui dure plus longtemps ? Il est souvent mieux d'investir dans la qualité tout simplement parce que personne ne veut travailler avec des mauvais gants.

Utilisez le catalogue avec les informations et les guides fournis et réfléchissez davantage à vos besoins spécifiques.

Une bonne protection des mains peut éviter les blessures et cela en vaut la peine !

Choisir la bonne taille

Il est important d'être prudent lors du choix de la taille des gants. Bien sûr, les gants doivent être confortables, mais un gant de mauvaise taille peut constituer un facteur de risque dans votre travail.

TROP GRAND



Si vous portez un gant trop grand, vous risquez de perdre le contrôle de votre prise. Votre dextérité en souffrira également, ce qui entraînera moins de précision. Les parties lâches du gant présentent un risque plus élevé d'accrocher des bords tranchants ou d'être aspirées par des pièces mobiles ou des machines.

BONNE TAILLE



Un gant à la bonne taille sera très agréable à porter. De plus, vous pouvez désormais profiter pleinement en toute sécurité de toutes les fonctionnalités offertes par le gant.

TROP PETIT



Si vous portez un gant trop petit, cela limitera vos mouvements. Le gant sera très inconfortable à porter et finira par provoquer une fatigue des mains.

TROUVEZ LA BONNE TAILLE POUR VOUS

Pour connaître votre taille, mesurez la circonférence de votre main à l'aide d'un mètre ruban. Mesurez environ 2 cm à partir du pli du pouce (voir photo). Comparez-le ensuite au tableau ci-dessous.

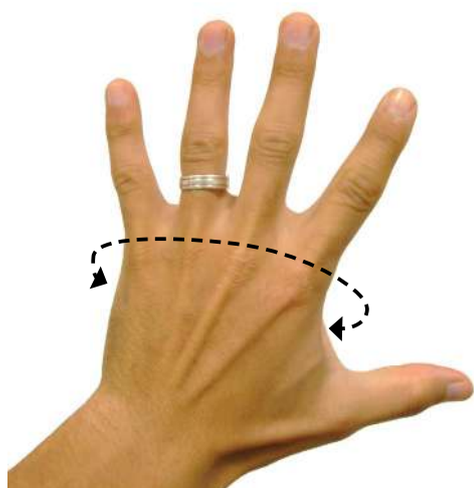


Tableau des tailles

Circonférence (mm)	152	178	203	229	254	279	305
Votre taille de gant	6	7	8	9	10	11	12
	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

Toutes les mains sont différentes et votre main peut ne pas correspondre exactement aux valeurs de la table. Les tailles du tableau sont basées sur les mesures d'un grand nombre d'individus où la moyenne des tailles normales a été calculée.

Nos marques

Des gants qui se distinguent par la plus haute qualité en termes de matériaux et de design sont vendus sous la marque Soft Touch®.



Ergonomie, fonctionnalité et durabilité sont les maîtres-mots de notre gamme sous la marque Soft Touch. Chaque modèle de gant est conçu en tenant compte d'être flexible ou spécialisé si nécessaire.

Il y a au moins un gant pour chaque besoin. Les bons gants protègent vos mains, l'outil le plus important dont vous disposez. De plus, les bons gants rendent le travail plus facile et plus pratique. Les gants Soft Touch® répondent à nos normes les plus élevées, ce qui en fait les meilleurs de notre gamme.



Des gants en tricot avec les tous derniers matériaux et des solutions innovantes pour tous les types d'industries sont vendus sous la marque Hanvo® Bestgrip.

Cette gamme se caractérise par un design ergonomique avec un haut niveau de confort en combinaison avec une protection appropriée. Hanvo® Bestgrip offre une qualité extrêmement élevée et constante qui n'est possible d'atteindre qu'avec de nombreuses années d'expérience et une ambition d'amélioration continue.

Les gants qui se distinguent par une protection spécialisée ou des exigences extrêmement élevées en matière de sécurité et de protection sont vendus sous la marque HySafety®.



Cette gamme se caractérise par des matériaux de haute technologie, une attention aux détails et une pensée innovante tant en termes de design que de fonctionnalité. Le résultat est des gants avec la bonne protection, un bon confort et une souplesse qui augmente la liberté de mouvement.

Les gants fabriqués en latex naturel ou en caoutchouc synthétique avec protection contre les produits chimiques de catégorie III sont vendus sous la marque Rubberex®.



Forts de nombreuses années d'expérience et d'expertise dans l'industrie de la protection chimique, ces gants sont soumis à des contrôles rigoureux. Avec les gants Rubberex®, vous pouvez vous assurer que la bonne protection est là lors de la manipulation de produits chimiques agressifs.

Le travail à haute tension nécessite des gants de protection spéciaux. Des gants fabriqués en caoutchouc naturel pour faire des gants isolants de catégorie III pour la protection contre l'électricité sont vendus sous la marque Novax®.



Avec l'innovation et le respect de l'environnement, ces gants sont produits avec un contrôle de qualité rigoureux. Grâce à sa longue expérience et son expertise sur les gants isolants, Novax® peut se compter parmi les leaders du marché.



Des gants spécialisés pour travailler à des températures extrêmement basses, soit des gants cryogéniques de catégorie III sont vendus sous la marque Cryo-Gloves®.

Cryo-Gloves® est située aux États-Unis avec un important service de recherche et développement, ces gants sont fabriqués pour être en mesure de répondre aux exigences les plus strictes de l'industrie cryogénique et des industries ayant des exigences similaires.

Guide des matériaux

L'Amara est un cuir synthétique composé d'un mélange de polyamide et de polyuréthane. Il respire à travers les pores coniques qui émettent de l'humidité. Aucun agent adoucissant n'a été utilisé dans la production. Par conséquent, Amara est recommandé aux personnes allergiques au chrome.

La fibre de bambou est une alternative plus écologique que la plupart des autres textiles sur le marché, car le bambou peut être planté sans pesticides et produit entièrement sans substances chimiques nocives. Il a des propriétés uniques comme la douceur naturelle et le fait d'être naturellement antibactérien et hypoallergénique. Il réfléchit 50 % plus de rayonnement ultraviolet que les autres matériaux et offre donc une meilleure protection à la peau.

Le coton est probablement le matériau le plus confortable que vous puissiez porter au plus près de la peau. Il possède de nombreuses caractéristiques uniques qui sont très utiles dans les gants de travail. De plus, les gants en coton respirent très bien, ils sont confortables, durables et ne génèrent pas d'électricité statique. Le coton est disponible en plusieurs types de tricot différents, ce qui donne au tissu des propriétés différentes. Interlock et jersey en sont des exemples.

Daim numérique est un nouveau matériau en cuir synthétique composé à 100 % de polyester. Aucun agent plastifiant n'a été utilisé dans la production, ce qui rend le matériau totalement exempt de chrome. Comme le cuir naturel, le matériau ne s'étire que dans une seule direction et la résistance à l'usure est excellente. De plus, la matière conserve sa forme dans le temps contrairement au cuir naturel.

HYPRENE® L'Hyprène® est un tissu spécialement conçu, similaire au néoprène en termes d'apparence et de sensation. Par contre, l'Hyprène® est très respirant et a une grande résistance à la déchirure. Il est extrêmement élastique de quatre façons, ce qui rend le tissu extrêmement confortable à porter.

Jonnyma® est une fibre de polyéthylène solide avec une densité moléculaire extrêmement élevée. Souvent utilisé dans des applications telles que les gilets pare-balles, le verre pare-balles et les gants pour fournir une protection contre les coupures.

Kevlar® est résistant au feu et robuste, malgré son poids faible, et peut supporter momentanément une chaleur allant jusqu'à 700 degrés Celsius. Le Kevlar® peut supporter une exposition prolongée à la chaleur d'environ 250 degrés Celsius. En plus d'une excellente protection contre la chaleur, le Kevlar® offre également une résistance à la coupure.



Latex voir caoutchouc naturel

Le cuir est un matériau naturel aux caractéristiques uniques que vous ne trouverez dans aucun matériau synthétique. Il est durable, car il s'adapte à la température et à l'humidité en absorbant et en libérant l'humidité de façon dynamique. Il est également très agréable à porter sur la peau. Le cuir est composé d'un tissu de fibres tridimensionnel qui permet de couvrir jusqu'au bord, ce qui offre une résistance et un ajustement de forme accrus. Les gants en fleur de peau sélectionnés, c'est-à-dire le dessus de la peau, donnent un gant souple, durable et résistant à l'eau. Si vous choisissez un gant fait avec le bas de la peau, dit fendu, vous obtenez des propriétés comme une bonne prise et une résistance à la chaleur.

Le cuir de vachette est très durable et résistant à l'eau. Un gant en fente épais est un excellent choix pour manipuler des objets chauds. Le cuir fleur de peau est généralement de meilleure qualité que le cuir de vache normal. Une fente de vache est alors un bon choix pour les travaux légers et lourds.

Le cuir de chèvre est très souple et durable. Même s'il est plus fin et plus doux que le cuir de vachette, il est au moins aussi durable et plus résistant à l'eau. Un gant en cuir de chèvre convient donc aussi bien aux tâches exigeantes qu'aux travaux où la sensibilité du bout des doigts est requise.

Le cuir de mouton est le bon choix lorsqu'une flexibilité maximale est requise. Ces gants sont peu moins durables que les gants en peau de chèvre, mais adaptés aux travaux légers qui nécessitent la plus grande dextérité.

Le cuir de porc convient à un usage général. Le matériau a une grande respirabilité et devient plus doux et plus confortable au fur et à mesure que vous utilisez les gants.



Cuir LWG est considéré comme un choix plus écologique. Cette production de cuir certifiée est plus durable avec une consommation moindre d'énergie et d'eaux usées. Il contribue moins à l'impact environnemental lors de la fabrication, comme dans les tanneries. La performance environnementale est auditée régulièrement par le Leather Working Group (LWG).



M-tex™ est une membrane offrant une excellente respirabilité et une protection imperméable durable. Elle gère l'humidité et maintient un bon équilibre thermique pour garder les mains au sec, ce qui est un élément important pour rester au chaud. Lorsque l'on transpire, la transpiration qui reste sur la peau nous prive de la précieuse chaleur corporelle. M-tex™ permet à cette humidité de s'évaporer plutôt que de la garder prise contre la peau. Étant donné que le niveau de chaleur perdu est égal au niveau de chaleur produit, elle vous garde au sec, au chaud et confortable, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le caoutchouc naturel est également appelé latex et possède une résistance à la traction exceptionnelle. Ces gants offrent un ajustement exceptionnel et sont confortables à porter. Pour les personnes sensibles, ils peuvent provoquer des allergies, ce dont il faut être conscient. Le matériau est relativement résistant aux produits chimiques à base d'eau.

Le néoprène est un matériau en caoutchouc élastique relativement durable qui protège contre l'acide de batterie, les acides phénoxy, l'acide phosphorique, l'acide chlorhydrique et l'hydroxyde de sodium et de potassium. Il a une résistance à l'usure légèrement inférieure à celle des gants en nitrile, mais il est plus résistant aux acides, aux cétones et aux solvants gras et organiques.

Le nitrile est très durable et résistant à la coupure. Les gants en nitrile ont une excellente rétention de forme, offrent une bonne prise et sont une alternative abordable aux gants de travail traditionnels. Le nitrile est particulièrement résistant aux produits chimiques à base d'huile.

Nomex **Nomex®** est une fibre intrinsèquement résistante à la chaleur et aux flammes qui ne fondra pas, ne coulera pas et ne favorisera pas la combustion, offrant une barrière supérieure entre ce qui se trouve à l'intérieur et les dangers qui l'entourent. Il offre une protection supérieure contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques, tout en offrant des solutions légères et confortables qui respectent ou dépassent les normes de l'industrie.

Le nylon est une fibre synthétique en polyamide. C'est un matériau solide et élastique qui ne se froisse pas. Il sèche rapidement et n'absorbe pas l'humidité.

Le polyester est une fibre synthétique très courante qui est à la fois solide et élastique. Le polaire est généralement fait de polyester qui a été façonné pour contenir beaucoup d'air et offrir des propriétés d'isolation thermique exceptionnelles.

Le polyuréthane de qualité supérieure est un matériau en caoutchouc synthétique (voir polyuréthane) de la plus haute qualité, fabriqué au Japon. Très durable avec une longue durée de vie. Toutefois, il est considérablement plus doux et plus mince que le polyuréthane ordinaire, ce qui donne plus de souplesse et de sensibilité tactile. Une grande respirabilité en fait un matériau très confortable à porter.

Le polyuréthane de qualité supérieure est un matériau en caoutchouc synthétique (voir polyuréthane) de la plus haute qualité, fabriqué au Japon. Très durable avec une longue durée de vie. Toutefois, il est considérablement plus doux et plus mince que le polyuréthane ordinaire, ce qui donne plus de souplesse et de sensibilité tactile. Une grande respirabilité en fait un matériau très confortable à porter.

Le PVC est très durable et résistant aux déchirures. Il est une alternative aux gants en caoutchouc naturel pour ceux qui ont des allergies. Le PVC protège contre les produits chimiques relativement inoffensifs tels que l'acide phosphorique, le peroxyde d'hydrogène et l'hydroxyde de potassium et de sodium. Le matériau offre également une prise exceptionnelle dans des conditions humides et conserve sa douceur même dans des environnements froids.

L'élasthanne est une fibre synthétique durable en polyuréthane (voir polyuréthane). L'élasthanne a des propriétés élastiques uniques et peut s'étirer jusqu'à 600 % et reprendre sa forme sans perdre son intégrité.

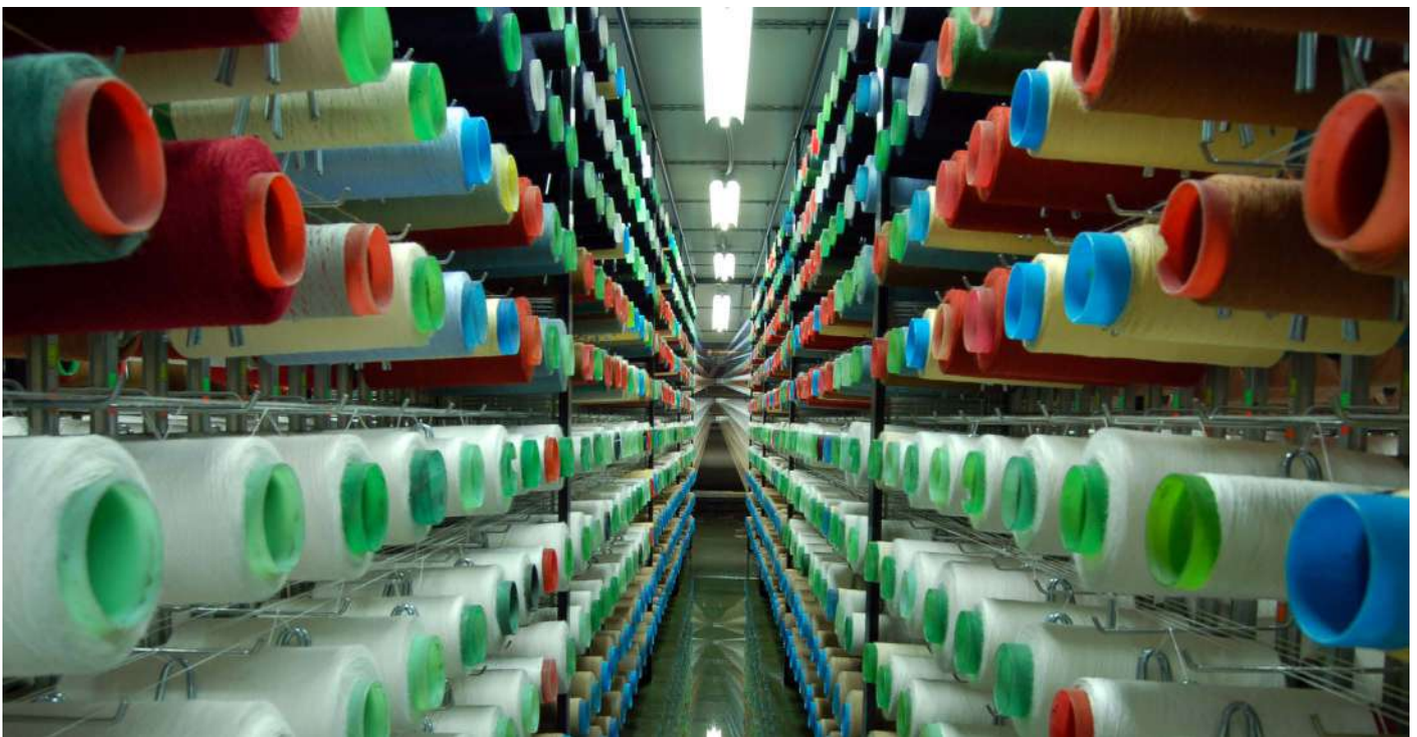


Le Thinsulate™ est un matériau isolant à base de microfibres de moins d'un dixième de la largeur d'un cheveu et capte ainsi le maximum d'air dans le matériau, menant à une isolation optimale. L'isolation est douce et souple, et garde au chaud même lorsqu'elle est exposée à la pluie ou à l'eau.



Le Tuffalène® est une fibre de polyéthylène ultra-résistante utilisée dans des applications telles que les gilets pare-balles, le verre pare-balles et dans les gants pour fournir une protection contre les coupures. Également utilisé en combinaison avec de la fibre de verre pour offrir une résistance maximale aux coupures.

Le vinyle, voir PVC



Index - Numéro d'article

88 GAS	61	HGS-7989F-2	97	PRV-750	66, 70
88 GASA	61	HGS-7992	103	PRV-800	71
88 GASA-A	78	HGS-7993	103	PRV-900	71
88 GASA-BL	78	HGS-9132	107	PRVX-1490	66, 68
88 GASA-CG	60	HGS-9138	107	PRVX-1920	69
88 GASA-CGWL	79	HGS-9186	105	PRVX-1990	69
88 LNPP	60	HGS-37009	93	PRVX-2000	69
A-711	78	HGS-37050	96	PRX-1080	55
A-735	59	HGS-37052	96	PRX-1090	19
A-747	79	HGS-79312	54	PRX-1180	55
A-747-AA	79	HGS-79314	104	PRX-1290	54
A-799	18, 92	HV-CKJ800	31, 112	PRX-1390	55
AD-11	46	HV-LKX301	37, 65	PRX-1500	56
AD-19	32	HV-LKX680	65, 81	PVG-5062G-40	109
AD-19BOX	32	HV-LKX970	64, 82	PVG-5065G-67	109
AD-19HR	32	HV-LKX3150	49, 65	PVG-5077G-30	109
AD-19W	33	HV-LX227	81	PVG-5747G-30	108
AD-19WBOX	33	HV-LX304	36	PVG-5750G-40	108
AD-19WHR	33	HV-LX3231	49	RMRT3F	50
AD-58	51	HV-LX8238	48	RMRT5CL20	50
AD-88	37	HV-LXC2153	49, 82	RMRT5F	50
AD-98	30	HV-NJ506	26	RMRTAP55	51
ADF-840	25	HV-NJ3150	41	RX-50LBB	116
ADF-844	25	HV-NJ81110	40	RX-60BLK	116
ADF-870	25	HV-NJE3231	38	RX-60GSP	117
ADF-874	24	HV-NJE3232	39	RX-84ORG-DP	117
BRO-S-1101	13	HV-NJE8237	39	RX-88DBB-LC-P	117
BV-2525	92	HV-NJE8238	40	RX-BIC200	114
C743-BW	59	HV-NJJ5282D	28	RX-HD27NEO	113
C-3000	58	HV-NKD5001	30, 64	RX-HP300	114
C-7065	93	HV-NR506	27	RX-NEO400	113
C-7070	22	HV-NX304	27	RX-RF1Y	115
CHAIN14	62	HV-NXC970	80	RX-RNF15G	110
CHAIN18	63	HV-NXC970FY	81	RX-RNF18	111
CV-7070	74	HV-NXC3157	42	RX-RNF2016	111
DA-14	52	HV-NXC3158	42	RX-RNU2218	111
DA-16	52	HV-NXC3232	43	RX-SL1B	114
F-799	21	HV-PE303	35	RX-SOF15	112
FV-799	75	HV-PE304	35	RX-UC1	115
G-183	17	HV-PE333	47	S-888XP	14
G-239	18	HV-PE363	47	S-991	15
G-600	77	HV-PE802	34	S-1101	12
G-3010	90	HV-PE3231	45	SPSCS100.31 C1	63
G-3030	90	HV-PE3232	46	SPSCS100.31 TLW	63
G-5050	93	HV-PE3233	44	SPSCS100.31 TLW	83
G-8030	88	HV-PE3248	45	SV-888XP	73
G-8050	89	HV-PE8238	45	SV-991	73
G-8070	89	L-235	115	SV-1101	72
G-9010	61	N-2PF	116	TS-CGMAWP	87
GG-1020-BGB	118	NX-AOU-E36Y	98	TS-CIMWP	87
GG-1030BGB	119	NX-FOU-E36Y	99	TS-MA	86
GG-1040BGB	119	NX-GOU-E36Y	99	TS-MAWP	87
GV-1420	85	NX-MIU-Q41Y	100	TS-WR	86
GV-1430	85	NX-POU-E36Y	100	VWK-1690	20
GV-1530	84	NX-ZIU-Q41Y	100	VWK-1740	20
GV-6000	77	P68-FL	91	VWK-1740WL	74
GV-9010	76	P-203	17	VWK-1860	21
GV-9030	77	P-208	17	VWK-1860WL	75
GV-9090	67, 76	P-209	16	VWK-1880	21
HGS-1916	106	PC-S-1101	13	VWK-1880WL	75
HGS-1922G	105	PR-500	10	VWK-4110	22
HGS-3453	107	PR-720	8	VWK-4120	95
HGS-7590	57	PR-730	9	VWK-4660	23
HGS-7595	57	PR-740	9	VWK-4670	23
HGS-7597	57	PR-800	11	VWK-4810	94
HGS-7885	102	PR-900	11	VWK-4820	94
HGS-7886	102	PRV-400	67, 70	VWK-4830	95
HGS-7908	105	PRV-550	66, 72		
HGS-7923	103	PRV-700	67, 71		

Index - Nom de l'article

Alaska	69	Fingers	115	Premium Viggen	9
All round gardening	118	Finlir	17	Pulse	57
Allround Glove	93	Five finger glove	50	Realfit E Thermo	81
Alpha	22	Five finger long sleeve	50	Realmatch	27
Apollon	89	Flash	67, 71	Recon	106
Apus	32	Flash Velcro	66, 70	Rescue	105
Apus Box	32	Flex-thincut C	45	Reverb	57
Étiquette volante Apus	32	Foamcut C	38	Rose pruning gloves	119
Apus white	33	Focus	17	Ruff Resistent 30cm	109
Apus white Box	33	Fortis Grip	60	Ruff Resistent 40cm	109
Étiquette volante Apus blanche	33	Fortis Grip Winter	79	Ruff 67cm	109
Aquaguard	37, 65	Freezer	84	Ruff Resistant 30cm	108
Aquaguard Hyperguard	49, 65	Frosty	85	Ruff Resistant 40cm	108
Aquaguard Thermo	64, 82	Gentle Touch Black	116	Safaith Thermo	65, 81
Arc Flash	97	Gentle Touch Blue	116	Scout	105
Protective sleeve 58cm	51	Gentle Touch Green	117	Screen Pro™	14
Arroyo	95	Gentle Touch Long Cuff	117	Screen Pro™ Winter	73
Bakvanté	92	Gentle Touch Orange	117	Sensibles	115
Blackiro	42	Goatskin leather	17	Smooth	10
Cotton glove black	52	Goatskin glove winter	78	Smooth Winter	66, 72
Cotton glove white	52	Goatskin glove	61	Sofcut C	49
Fireman glove Blaze	102	Glen	94	Sofcut D	43
Fireman glove Combustion	102	Green Nitron	111	Sofie Skin 38	112
Fireman glove Flame	103	Heveaprene	114	Si en forme	36
Fireman glove Flint	103	High voltage glove class 00 500V	98	Cow split glove	60
Fireman glove Spark	103	High voltage glove class 0 1000V	99	Stretch Zero	34
Breathfit Thermo	80	High voltage glove class 1 7500V	99	Superior Grip	114
Breathfit Thermo Hiviz	81	High voltage glove class 2 17000V	100	Super Neoprene	113
Breathtech	26	High voltage glove class 3 26500V	100	Super Nitrile 15	110
Breathtech Lite	40	High voltage glove class 4 36000V	100	Super Nitrile 18	111
Breathtech Plus	27	Hyperguard	41	Gant de soudage	90
Bright	18	Hyperguard Deluxe	47	Welding Glove Goatskin	90
Bruma	77	Hyperguard Max	42	Welding Glove Cow Split	91
Tablier en cotte de mailles	51	Hyperguard PU	47	Tactical	107
Chainsaw Safety Classic	62	HySafety Tremor	57	The Blue glove	13
Chainsaw Safety Premium	63	Impulse	55	Le gant rose	13
Chainsaw Safety Prime	63	Impulse Winter	66, 68	Thincut C	45
Chainsaw Safety Winter	63, 83	Kryo	67, 76	Thincut D	45
Chemguard	31, 112	Lace	30	Thincut E	44
Classique	59	Latex Neoprene	113	Three finger glove	50
Classic winter	79	Leon	22	Tiger	12
Cold Storage	85	Leon Winter	74	Tiger Winter	72
Cryo-Gloves® Mid-Arm	86	Light	11	Tiler	19
Cryo-Gloves® Wrist	86	Light Heat	96	Tremor	56
Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm	87	Light Heat Reflect	96	Tri Tec	114
Cut armour	107	Light Impact	58	Truck	18, 92
DB Foamcut D	39	Light Winter	71	Tuffalene® glove	46
DB Thincut D	46	Litecut C	40	Tundra	69
Delta	23	Lite-foamcut B	39	Vega	94
Driver	21	Lite-sofcut C	48	Victory	11
Driver Winter	75	Marina	67, 70	Victory Winter	71
Duro	55	Mechanbl	35	Viggo	77
Duro Light	55	Mechanp	35	Viggo Pro	77
Echo	23	Mesa	95	Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm	87
Eco Bamboo	37	Multi purpose	115	Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm	87
Ecotech	28	Needle armour	107	W-Soldier	49, 82
Ember	93	Neo	61	X-treme	15
Disposable Nitrile glove	116	Neo Winter	76	X-treme winter	73
Ergo Tec	24	Nitron 16	111	Zero	69
Ergo Tec Plus	25	Cuir de vachette	59	Zeus	89
Essential 1690	20	Oiltouch	30, 64		
Essential 1740	20	Onyx	54		
Essential 1740 Winter	74	Pilot	105		
Essential 1860	21	Planting glove	119		
Essential 1860 Winter	75	Polar vit	78		
Essential 1880	21	Poseidon	88		
Essential 1880 Winter	75	Precise	16		
Extreme	54	Premium Gripen	9		
Extreme Pro	104	Premium Lansen	8		

Distributeur :

Confiance, qualité, innovation et soin

Soft Touch AB
Gamla Alingsåsvägen 24
SE43338 Partille
Suède

Tel: +46 31-54 80 50
Fax: +46 31-53 10 05
info@softtouch.se

www.softtouch.se

 **SOFT[®]
TOUCH**
WE KNOW GLOVES