



CATALOGUE DES PRODUITS

2022
2023

Table des matières

Nouveaux produits	3	Gardes / Sécurité / Armée	88
Légende des icônes	4	Protection chimique	90
		Gants de protection chimique de catégorie III	90
		Protection chimique industriel	96
		Gants enduits de nitrile	98
		Special gloves	100
Gants de montage	8	Manipulation alimentaire / Ménage / Assainissement	102
Slim Fit Premium PU	8		
Coupe étroite Slim Fit PU	10		
Digital Suede	12		
Amara	14		
Goatskin leather	18		
Tiler glove	21		
Essentials	22		
Essentials Winter	24		
Gants en tricot	26	Sports et loisirs	104
Hanfeel	26	Hunting gloves	104
Supergrip	28	Sailing gloves	106
Knitted assembly gloves	34	Gardening gloves	108
Knitted winter gloves	38	Gants de ski et gants d'extérieur	110
		Gants de conducteur	111
		Motorcycle gloves	112
Protection contre les coupures	40	À propos de Soft Touch	114
Cut resistance level A-F	40	Assurance qualité	116
Chain mail gloves	44	Environnement et responsabilité	117
Gants de coton	45	Réglementation	118
Très résistant	46	EN420 - Exigences générales	119
Heavy Duty Premium	46	EN388 – Protection contre les risques mécaniques	120
Anti-vibration gloves	48	EN511 – Risques liés au froid	121
Leather working gloves	50	EN407 – Résistance à la chaleur	122
Gants de protection pour les tronçonneuses	54	EN12477 – Protection pour soudeur	123
		EN659 – Protection contre les risques thermiques, pour les pompiers	123
Gants imperméables	56	EN374 – Protection contre les produits chimiques	124
Gants d'hiver	60	EN421 - Protection contre rayonnement ionisant	125
Heavy Duty Winter	60	Choisir le bon gant	126
Chromium free winter gloves in PU	62	Choisir la bonne taille	127
Premium Goatskin Leather Winter gloves	64	Nos marques	128
LWG Leather gloves	66	Guide des matériaux	129
Cold storage gloves	68	Liste de produits chimiques	132
Gants cryogéniques	70		
Soudure et protection résistante à la chaleur	72	Index - Numéro d'article	136
Welding gloves for outdoor and winter	72	Index - Nom de l'article	137
Classic welding gloves	74		
Gants résistants à la chaleur	76		
Protection contre la chaleur extrême	80		
Protection from Arc flash	81		
Gants résistants à la haute tension	82		
Gants de pompiers	84		
Police / Armée / Sauvetage	86		



Nouveaux produits

NOUVEAU

GANTS D'HIVER P. 38

Breathtech
Termo



HV-NXC970

Breathtech
Termo HiViz



HV-NXC970FY

P. 40

Aquaguard
Hyperguard



HV-LKX3150

GANTS DE VOILE - P. 106

Steffe Yachter



GKG-107

Steffe Seafarer



GKG-107W

GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR - P. 78

Vega



VWK-4810

Glen



VWK-4820

Arroyo



VWK-4120

Mesa



VWK-4830

GANTS DE JARDINAGE - P. 108

Jardinage
tout usage



GG-1020BGB

Gants de planta-
tion



GG-1030BGB

Gants pour
rosiers



GG-1040BGB

GANTS SANS CHROME - P.16

Delta



VWK-4660

Echo



VWK-4670

PROTECTION CONTRE LES VIBRA- TIONS P.48

Tremor



PRX-1500

P. 102

Disponible Nitrile
glove



N-2PF

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.



Picots

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



Matériau réfléchissant la lumière

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



Paumes enduites

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



Teneur en silicone

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



Semi-enduits

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



Lavable

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



Entièrement enduits

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



Résistants à l'eau

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



Sans chrome

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



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.



Résistants à l'huile

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



Résistants à la chaleur

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



Résistance à l'eau et à la coupure

Gants en tricot confortables à haute dextérité, imperméables avec un niveau de résistance à la coupure niveau D.

p. 40



Pour la sensibilité au chrome

Nouveaux gants de montage à la coupe moderne en cuir synthétique Amara sans chrome.

p. 16

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.



Épaisseur - fil de calibre 7

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



Épaisseur - fil de calibre 10

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



Épaisseur - fil de calibre 11

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



Épaisseur - fil de calibre 13

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



Épaisseur - fil de calibre 15

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



Épaisseur - 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.



Cuir de chèvre

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.



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.



Mélange polyuréthane/nitrile

Un mélange avec du polyuréthane qui offre une respirabilité et du nitrile qui offre une excellente durabilité.



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.



Durabilité en hiver

Gants d'hiver chauds et confortables avec enduit en nitrile Sandy Grip dans la paume.

p.38

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



Gants ultra fins

Les gants tricotés en fil de calibre 18 sont extrêmement fins et souples. Ils sont actuellement les plus fins disponibles sur le marché qui peuvent passer les tests EN388:2016 avec de bons résultats. Ces gants procurent une sensation tactile ultime pour une précision maximale.



Anti-vibration

Les gants sont fabriqués avec 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 conformément à 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.



Haute tension / Protection contre les arcs électriques

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 de tronçonneuse sur le dessus de la main gauche. Attention ! Ces gants sont réservés aux droitiers sauf indication contraire. Les gants approuvés sont certifiés conformément à la norme EN381-7:1999.



Protection chimique

Dans la plupart des cas, ces gants appartiennent 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 aux produits chimiques à manipuler doit être fourni pour s'assurer d'une bonne recommandation.



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.



Prise 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 résistants

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 l'impact et l'abrasion

Les gants avec protection contre l'impact et l'abrasion protègent l'utilisateur des blessures d'impact et d'abrasion sur le dessus de la main. Dans certains cas, ils peuvent même être certifiés selon EN388:2016. Convient pour l'industrie minière, forestière ou 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 une protection contre les outils pointus ou les pièces pointues de métal ou de verre. Pour la protection contre les aiguilles, les gants doivent être certifiés, par exemple, selon la norme ASTM F2878-10 pour assurer une protection adéquate.



Police et armée

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 précision en tête pour donner à l'utilisateur une sensibilité tactile maximale. Cela peut se faire en utilisant des matériaux ultra fins dans la paume ou les doigts. Cela peut également se faire avec une coupe ergonomique rendant les gants plus souples avec une grande dextérité.



Gants sport et 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 grâce à des matériaux plus denses ou des membranes imperméables qui maintiennent la respirabilité pour plus de confort. Les gants imperméables isolent mieux, ce qui les rend adaptés à une utilisation à basse température.



Gants de soudage

Gants de protection contre les risques thermiques pour soudeurs et contre la chaleur et le feu selon la norme EN12477:2001. Les gants offrent alors une bonne protection pour minimiser les risques spécifiquement liés à la soudure.



Gants d'hiver

Ces gants ont des bonnes propriétés thermiques pour garder les mains au chaud à basse température. Pour augmenter les propriétés isolantes, des gants coupe-vents et imperméables sont avantageux. Pour les environnements très froids et les entrepôts frigorifiques, les gants doivent être certifiés selon la norme EN511:2006 pour fournir une protection adéquate contre le froid.



Gants de pompier

Ces gants sont spécialement conçus pour la lutte contre les incendies, la recherche et le sauvetage. Pour les protéger de la chaleur, ils doivent être certifiés selon 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 l'impact 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.



Gants de jardinage

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 contre la chaleur, les étincelles et les flammes nues. À des températures très élevées ou dans l'industrie lourde, les gants doivent être certifiés selon la norme EN407:2004. Prenez note, les soudeurs ont une norme spéciale, EN12477:2001, spécialement adaptée aux soudeurs.



Protection contre les coupures

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



Véhicules électriques,
etc.

Gants isolants pour travaux sous
haute tension, de 500 V à
36 000 V.

p.82



Pour le montage, l'atelier et l'industrie légère.
Gants extrêmement confortables avec un design ergonomique.



Polyuréthane coupe étroite de première qualité - confort supérieur et sensibilité tactile

Renfort au long de l'index



Coussinet confortable couvrant toute la paume



Hyprène® super-élastique



Premium Lansen

Art no. PR-720

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.



Art no.	PR-720
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane de qualité supérieure, Hyprène®
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





Premium Viggen

Art no. PR-730

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.



EN388:2016



MIS À JOUR

Art no.	PR-730
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane de qualité supérieure, Hyprene®
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Premium Gripen

Art no. PR-740

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.



EN388:2016



MIS À JOUR

Art no.	PR-740
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyuréthane de première qualité, Hyprene®, néoprène, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





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



Coupe étroite - La gamme de gants la plus confortable qui soit

Renforts sur tous les doigts



Tissu éponge pour essuyer la transpiration



Grande manche élastique avec courroie robuste



Smooth

Art no. PR-500

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.



Art no.	PR-500
Taille :	7-11
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, élasthane, tissu éponge
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II

1111X





SOFT TOUCH Smooth Winter
Art no. PRV-550

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. Élasthane 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.



EN388:2016
CATÉGORIE II 2121X



Art no.	PRV-550
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, élasthane, tissu éponge, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	I

Renforts sur tous les bouts des doigts



Renfort robuste de la prise



Tirez sur la courroie pour enfiler le gant rapidement



SOFT TOUCH Victory
Art no. PR-900

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. Élasthane élastique dans la fente sur le haut de la main.



EN388:2016
CATÉGORIE II 2121X



Art no.	PR-900
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, élasthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Light
Art no. PR-800

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.



CATÉGORIE I



Art no.	PR-800
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



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

Renforts robustes



Coussinets amortisseurs dans la paume



Maille d'aération pour une aération efficace



Tiger

Art no. S-1101

Gants de montage 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. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Recommandés pour les personnes sensibles au chrome.



Art no.	S-1101
Taille :	7-11
Matériaux :	Daim numérique, élasthanne, tissu à mailles de polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



2121X



Renforts robustes



Coussinets amortisseurs dans la paume



Polaire laminé pour une meilleure résistance à l'eau



Tiger Winter

Art no. SV-1101

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.



Art no. :	SV-1101
Taille :	8-12
Matériaux :	Daim numérique, élasthanne, tissu à mailles de polyester polaire laminé
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



CATÉGORIE II



EN388:2016



2221X

EN511:2006



X3X





Amara - cuir synthétique durable sans chrome

Bouts des doigts utilisables sur un écran tactile



Articulations élastiques



Néoprène réglable manche



Screen Pro™

Art no. **S-888XP**

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.



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



EN388:2016



CATÉGORIE II

2121X



Screen Pro™ Winter

Art no. **SV-888XP**

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. Doublé pour l'hiver avec une doublure Thinsulate™ de 40 grammes. Tissu élastique sur les articulations pour une souplesse accrue. Manchette en néoprène robuste. Recommandés pour les personnes allergiques au chrome.



Art no.	SV-888XP
Taille :	8-11
Matériaux :	Amara, élasthanne, néoprène, Thinsulate™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II

2121X





SOFT TOUCH **Rookie**
Art no. **S-239**

Gants de montage avec le dessus de la main élastique en polyester. L'intérieur de la main et de l'index est fabriqué en Amara, un cuir synthétique durable. Ces gants n'ont pas de doublure et possèdent une très bonne respirabilité. Couture élastique sur le poignet pour un ajustement sûr. Modèle facile à enfiler. Sans chrome, alors une bonne alternative pour les personnes allergiques ou sensibles au chrome.

Art no.	S-239
Taille :	7-11
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



SOFT TOUCH **X-treme**
Art no. **S-991**

Gants de montage en Amara avec une meilleure respirabilité que la plupart des gants en cuir. Le dessus est en polyester. Fermeture velcro pour un meilleur ajustement plus sûr. Recommandés tout particulièrement pour les personnes allergiques au chrome. Ces gants sont particulièrement adaptés aux travaux de montage et d'emballage.

Art no.	S-991
Taille :	6-11
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



SOFT TOUCH **X-treme Winter**
Art no. **SV-991**

Gants de montage en Amara avec une meilleure respirabilité que la plupart des gants en cuir. Le dessus est en polyester. Doublés pour l'hiver avec une doublure Schanker. Fermeture velcro pour un meilleur ajustement plus sûr. Recommandés tout particulièrement pour les personnes allergiques au chrome. Ces gants sont particulièrement adaptés aux travaux de montage et d'emballage.

Art no.	SV-991
Taille :	8-11
Matériaux :	Amara, polyester, doublure Schanker
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016





Sans chrome, cuir synthétique durable



Tissu élastique entre les doigts



Minces, souples et sans doublure



Alpha

Art no. **VWK-4110**

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.



Art no.	VWK-4110
Taille :	8-12
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



3111X



NOUVEAU



Delta

Art no. **VWK-4660**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



3211X



Art no.	VWK-4660
Taille :	7-12
Matériaux :	Amara, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

NOUVEAU



Echo

Art no. **VWK-4670**

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.



CATÉGORIE II

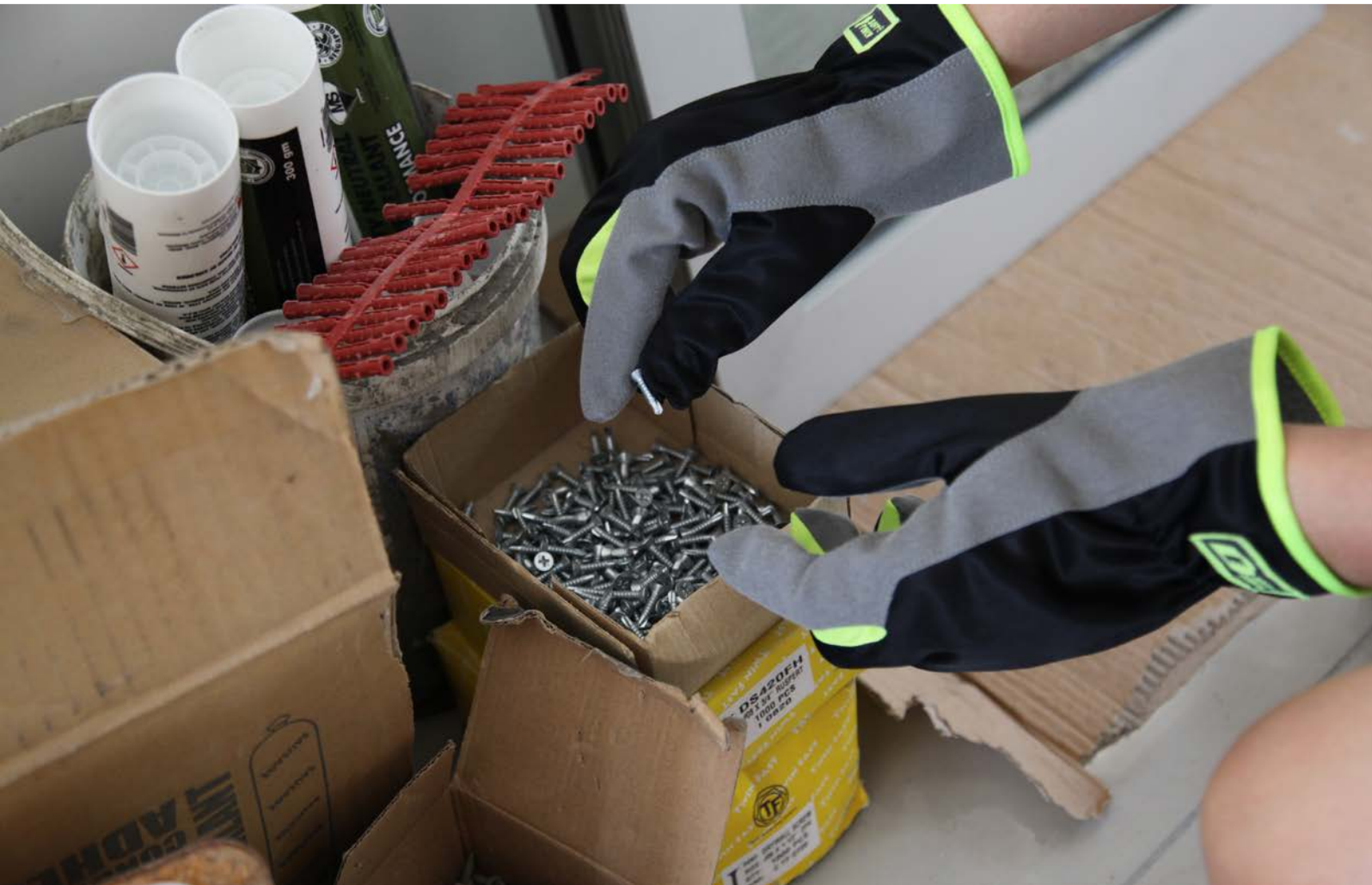
EN388:2016



3111X



Art no.	VWK-4670
Taille :	7-12
Matériaux :	Amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II





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



SOFT TOUCH **Precise**
Art no. **P-209**

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.

Art no.	P-209
Taille :	6-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016
2121X



SOFT TOUCH **Finlir**
Art no. **P-203**

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.

Art no.	P-203
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016
2122X



SOFT TOUCH **Focus**
Art no. **P-208**

Gants d'assemblage en cuir fleur de chèvre complet dans 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. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux de montage, d'entreposage, de préparation de commandes, etc.

Art no.	P-208
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016
2122X





Peau de chèvre

Art no. G-183

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.



CATÉGORIE II



EN388:2016



2121X



Art no.	G-183
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





Truck

Art no. **A-799**

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.

Art no.	A-799
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, Kevlar
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II

2122X



Bright

Art no. **G-239**

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.

Art no.	G-239
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

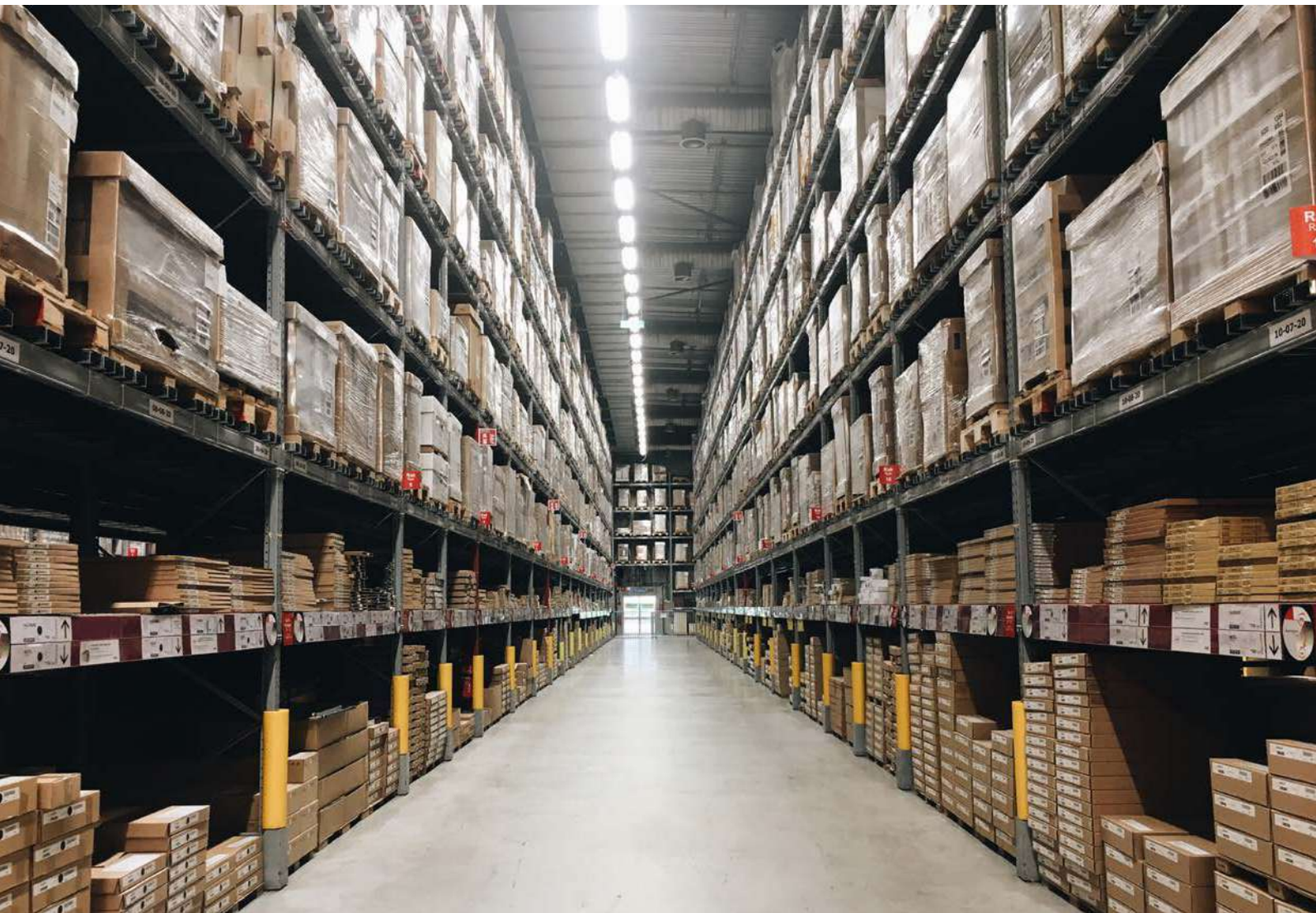


EN388:2016



CATÉGORIE II

2122X





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

Coussinets amortisseurs et renforts sur la prise



Coussinets de protection des articulations robustes



Manchette réglable en néoprène



Courroie spécialement conçue



Tiler

Art no. PRX-1090

Demi-gants de précision en cuir synthétique spécialement conçus en collaboration avec des carreleurs professionnels. Le dessus de la main est en élasthanne. 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.



Art no.	PRX-1090
Taille :	7-11
Matériaux :	Amara, élasthanne, néoprène, silicone, EVA
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I





Les essentiels - une gamme de base sans compromis



Essential 1690

Art no. **VWK-1690**

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.



EN388:2016
  
 CATÉGORIE II 1111X



Art no.	VWK-1690
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1740

Art no. **VWK-1740**

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.



EN388:2016
  
 CATÉGORIE II 1111X



Art no.	VWK-1740
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1860

Art no. **VWK-1860**

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.



EN388:2016
  
 CATÉGORIE II 1111X



Art no.	VWK-1860
Taille :	6-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Essential 1880

Art no. **VWK-1880**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



1111X



Art no.	VWK-1880
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Driver

Art no. **F-799**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



1111X



Art no.	F-799
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de mouton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Leon

Art no. **C-7070**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016

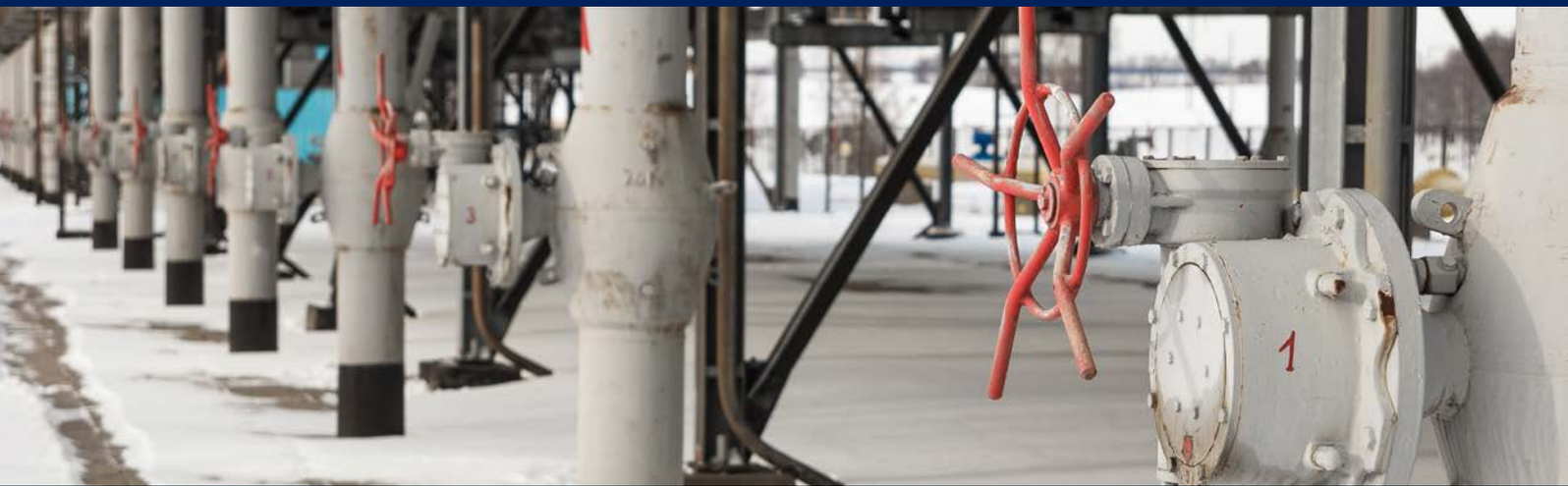


2122X



Art no.	C-7070
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





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



Essential 1740 Winter

Art no. **VWK-1740WL**

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.



EN388:2016



CATÉGORIE II

1121X



Art no.	VWK-1740WL
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1860 Winter

Art no. **VWK-1860WL**

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.



EN388:2016



CATÉGORIE II

1121X



Art no.	VWK-1860WL
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Essential 1880 Winter

Art no. **VWK-1880WL**

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.



EN388:2016



CATÉGORIE II

1121X



Art no.	VWK-1880WL
Taille :	8-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH **Driver Winter**
Art no. **FV-799**

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.



EN388:2016



1121X



Art no.	FV-799
Taille :	8-11
Matériaux :	Peau de mouton, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH **Leon Winter**
Art no. **CV-7070**

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.



EN388:2016



2122X



Art no.	CV-7070
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





Gants de précision pour le montage, l'atelier et l'industrie légère. Protection, ajustement extrême et confort tout en un.



NOUVEAU



Hanfeel - dextérité et durabilité supérieures avec une technologie de pointe

Enduit de nitrile plus mince pour une meilleure sensibilité tactile



Formule avancée pour une résistance à l'abrasion



Respirabilité et confort supérieurs



Breathtech

Art no. HV-NJ506

Gants en tricot minces sans couture en nylon/élasthanne avec un enduit en nitrile micro-mousse dans la paume et sur le bout des doigts. Ces gants sont résistants à l'abrasion et à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme. Certifié Oeko-Tex 100.



Art no.	HV-NJ506
Taille :	6-12
Matériaux :	Nylon/Élasthanne, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



4131X



Technologie Hanfeel Enduit nitrile micro-mousse



Respirabilité supérieure
Plus minces que la plupart des autres gants disponibles. L'enduit en nitrile s'unit à la doublure des gants sans fuite. Une combinaison gagnante de durabilité et de flexibilité.

Très résistant à l'abrasion



Avant le test d'abrasion



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



Breathtech Plus

Art no. HV-NR506

Gants en tricot minces sans couture en nylon/élasthanne avec un enduit en nitrile micro-mousse dans la paume et sur le bout des doigts. Équipés de picots en nitrile surélevés dans la paume pour une résistance à l'abrasion et un amortissement accrus. Ces gants sont résistants à l'abrasion et à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme. Certifié Oeko-Tex 100.

Art no.	HV-NR506
Taille :	6-12
Matériaux :	Nylon/Élasthanne, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, Oeko-Tex 100
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II 4131X



Hyperguard

Art no. HV-NJ3150

Gants minces sans couture résistants à la coupure (niveau D) avec un haut niveau de protection contre les coupures. Réduit le risque de blessure en cas de contact avec des matériaux à bords tranchants comme le verre et les carreaux. Équipés d'un enduit en nitrile micro-mousse dans la paume et sur le bout des doigts. Les gants sont résistants à l'abrasion et à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.

Art no.	HV-NJ3150
Taille :	6-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II 4X42D



Breathtech Lite

Art no. HV-NJ81110

Gants extrêmement minces sans couture résistants à la coupure (niveau B). Très confortables et doux avec une respirabilité supérieure et un ajustement très ferme. Le design ergonomique de la doublure réduit la fatigue des doigts. Équipés d'un enduit en nitrile micro-mousse mince et avancé dans la paume et sur le bout des doigts. L'enduit fournit une prise ferme, une résistance à l'huile et une bonne résistance à l'abrasion.

Art no.	HV-NJ81110
Taille :	7-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II 4X41B





Gants de précision pour le montage, l'atelier et l'industrie légère. Protection, ajustement extrême et confort tout en un.



Supergrip - gants durables avec une prise ultra ferme

Gants résistants à la coupure avec le plus haut niveau de protection



Enduit en nitrile de surface robuste pour une meilleure prise



Très confortables avec un ajustement serré et sûr



Hyperguard Max

Art no. HV-NXC3157

Gants sans couture souples résistants à la coupure (niveau F), soit le plus haut niveau de protection contre les coupures. Enduits en nitrile de technologie Sandy Grip dans la paume et sur le bout des doigts pour une excellente résistance à l'huile et une grande durabilité. La surface robuste offre une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Doublure ergonomique pour des gants confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.



Art no.	HV-NXC3157
Taille :	7-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



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.

Prise sûre même dans des environnements humides.

Résistance accrue à l'abrasion



W-Soldier

Art no. HV-LXC2153

Gants sans couture résistants à la coupure (niveau C) dans un fil acrylique doux et légèrement plus épais, ce qui rend ces gants adaptés à une utilisation hivernale. Enduits en mousse de latex dans la paume et sur le bout des doigts pour une haute résistance à l'abrasion. Pouce entièrement enduit pour une meilleure isolation et une durabilité accrue. La surface robuste offre une prise supérieure dans des conditions arides et humides.



EN388:2016



CATÉGORIE II

2X42C



Art no.	HV-LXC2153
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Blackiro

Art no. HV-NXC3158

Gants minces sans couture résistants à la coupure (niveau F), soit le plus haut niveau de protection contre les coupures. Réduisent le risque de blessure en cas de contact avec des matériaux à bords tranchants et des outils à lame. Équipés d'un enduit en nitrile micro-mousse dans la paume et sur le bout des doigts. Ces gants sont résistants à l'abrasion et à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.



EN388:2016



CATÉGORIE II

4X43F



Art no.	HV-NXC3158
Taille :	7-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Realmatch

Art no. HV-NX304

Gants en tricot minces sans couture en polyester avec un enduit en nitrile micro-mousse Sandy dans la paume et sur le bout des doigts. Ces gants sont très résistants à l'abrasion et à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.



EN388:2016



CATÉGORIE II

4121X



Art no.	HV-NX304
Taille :	6-12
Matériaux :	Polyester, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

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



Safaith Thermo

Art no. HV-LKX680

Gants en tricot imperméables avec une doublure d'hiver en acrylique élastique offrant une bonne respirabilité et un haut degré de confort. La double couche de latex rend les gants imperméables à l'eau et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. La couche extérieure de latex de technologie Sandy Grip donne une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. La couche de latex légère isole efficacement l'air froid et l'eau, ce qui rend ces gants facilement adaptables aux basses températures et aux conditions humides.



Art no.	HV-LKX680
Taille :	7-12
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Realfit E Thermo

Art no. HV-LX227

Gants d'hiver en tricot d'acrylique chauds et doux gardant les mains au chaud dans les environnements froids. L'enduit de latex dans la paume et sur le bout des doigts de technologie Sandy Grip offre une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue et des propriétés d'isolation thermique supplémentaires.



Art no.	HV-LX227
Taille :	8-12
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



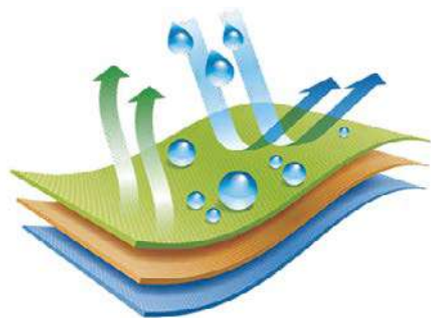
Realfit W Thermo

Art no. HV-LX970

Gants d'hiver en tricot en tissu polyester résistant à l'eau. Équipés d'une doublure acrylique chaude et douce à l'intérieur offrant une bonne respirabilité et un confort élevé. Enduits de latex dans la paume et sur le bout des doigts avec la technologie Sandy Grip offrant une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue et des propriétés d'isolation thermique supplémentaires. Gants d'hiver extrêmement légers qui fonctionnent bien dans les environnements intérieurs et extérieurs.



Art no.	HV-LX970
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyester, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Gants avec des doubles/triples couches d'enduit

L'eau et l'huile ne peuvent pas pénétrer les doubles/triples couches d'enduit en caoutchouc, ce qui rend les gants imperméables. Les micro-pores laissent respirer la main en permettant à la vapeur d'eau de sortir. Le résultat est un gant imperméable à l'eau et à l'huile qui laisse toujours les mains respirer et qui offre un niveau de confort élevé tout en maintenant la chaleur corporelle.

Gants imperméables avec double enduit de latex



Surface robuste pour une prise améliorée



Résistance à la coupure niveau D



Aquaguard Hyperguard

Art no. HV-LKX3150

Gants en tricot imperméable en polyéthylène haute performance résistants à la coupure (niveau D) avec un ajustement et un confort supérieurs. La double couche d'enduit en latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure de technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue. Convient aux environnements humides avec des risques de coupures et des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



Art no.	HV-LKX3150
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

EN388:2016
 CE CATÉGORIE II 3X43D



Aquaguard

Art no. HV-LKX301

Gants en tricot imperméables en polyéthylène haute performance résistants à la coupure (niveau D) avec un ajustement et un confort supérieurs. La triple couche d'enduit en latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants extrêmement légers qui conviennent aux environnements humides avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



EN388:2016
 CE CATÉGORIE II 3131X



Aquaguard Thermo

Art no. HV-LKX970

Gants d'hiver en tricot de nylon avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipés d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. La triple couche de latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants d'hiver extrêmement légers adaptés à tous les environnements humides dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



EN388:2016 EN511:2006
 CE CATÉGORIE II 3231X X2X



GANTS EN TRICOT

Gants résistants à la coupure avec une grande sensibilité tactile



Enduit polyuréthane avec une haute résistance à l'abrasion



Extrêmement confortables avec un ajustement serré et sûr



Hyperguard Deluxe

Art no. HV-PE333

Gants en tricot résistants à la coupure (niveau C) en Dyneema® pour des gants de haute dextérité avec une grande sensibilité tactile. Enduit polyuréthane extrêmement mince qui offre une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une prise ferme. Le design ergonomique de la doublure rend ces gants très confortables et réduit la fatigue des doigts.



Art no.	HV-PE333
Taille :	6-12
Matériaux :	Dyneema®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



4X42C



Hyperguard PU

Art no. HV-PE363

Gants en tricot résistants à la coupure (niveau B) en Dyneema® blanc pour un gant de haute dextérité avec une grande sensibilité tactile. Polyuréthane extrêmement mince qui offre une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une prise ferme. Le design ergonomique de la doublure rend ces gants très confortables et réduit la fatigue des doigts.



Art no.	HV-PE363
Taille :	7-12
Matériaux :	Dyneema®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

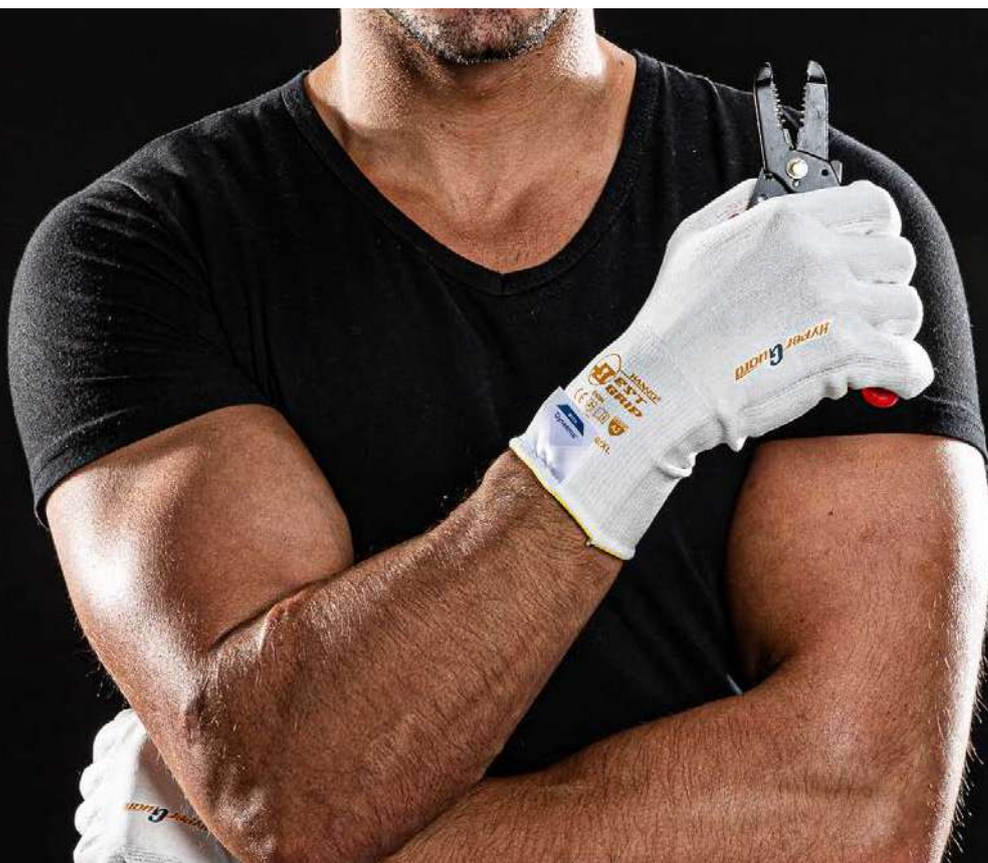


CATÉGORIE II

EN388:2016



4X42B





Stretch Zero

Art no. HV-PE802

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. Convient parfaitement aux environnements de travail avec terminaux ou lorsque les smartphones sont indispensables.

Art no.	HV-PE802
Taille :	7-12
Matériaux :	Nylon, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



2121X



Mechanp

Art no. HV-PE303

Gants en tricot minces et extrêmement légers en polyester blanc. Très confortables même en utilisation toute la journée. Enduit polyuréthane blanc mince dans la paume et sur le bout des doigts avec une haute résistance à l'abrasion. L'enduit offre une bonne prise et une excellente sensibilité tactile pour un travail de précision. La couleur blanche rend également les gants adaptés à la peinture.

Art no.	HV-PE303
Taille :	6-12
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



3121X



Mechanbl

Art no. HV-PE304

Gants en tricot minces et extrêmement légers en polyester blanc. Très confortables même en utilisation toute la journée. Enduit polyuréthane blanc mince dans la paume et sur le bout des doigts avec une haute résistance à l'abrasion. L'enduit offre une bonne prise et une excellente sensibilité tactile pour un travail de précision.

Art no.	HV-PE304
Taille :	6-12
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



3121X





Gants de montage en tricot - souplesse et ajustement sans précédent

Mélange de micro-mousse polyuréthane/nitrile pour une prise très ferme



Sans couture et avec élastique pour un ajustement parfait



Lavables pour une durée de vie plus longue



SOFT TOUCH Ergo Tec
Art no. ADF-874

Gants en tricot sans couture faits de nylon/élasthanne et enduits d'un mélange polyuréthane/nitrile dans la paume et sur le bout des doigts. Les gants offrent une excellente prise et peuvent être utilisés pour tous les types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvant et ne laissent pas de traces de doigts.



Art no.	ADF-874
Taille :	6-12
Matériaux :	Nylon/élasthanne, polyuréthane/nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

CE  EN388:2016
CATÉGORIE II 4121X





SOFT TOUCH Ergo Tec
Art no. ADF-870

Gants en tricot sans couture, faits de nylon/élasthanne et enduits à moitié d'un mélange polyuréthane/nitrile dans la paume, sur les doigts et sur les articulations pour une protection supplémentaire. Ces gants offrent une excellente prise et peuvent être utilisés pour tous les types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvant et ne laissent pas de traces de doigts.



EN388:2016
CE CATÉGORIE II 4121X



Art no.	ADF-870
Taille :	7-11
Matériaux :	Nylon/élasthanne, polyuréthane/nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Ergo Tec Plus
Art no. ADF-844

Gants en tricot sans couture, faits de nylon/élasthanne et enduits d'un mélange polyuréthane/nitrile dans la paume et sur le bout des doigts. Les gants sont équipés de picots en nitrile sur toute la paume pour une prise ferme et peuvent être utilisés pour tous les types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvant et ne laissent pas de traces de doigts.



EN388:2016
CE CATÉGORIE II 4121X



Art no.	ADF-844
Taille :	6-11
Matériaux :	Nylon/élasthanne, polyuréthane/nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Ergo Tec Plus
Art no. ADF-840

Gants en tricot sans couture, faits de nylon/élasthanne et enduits à moitié d'un mélange polyuréthane/nitrile dans la paume, sur les doigts et sur les articulations pour une protection supplémentaire. Ces gants offrent une excellente prise et peuvent être utilisés pour tous les types de travaux de précision. Les gants sont sans silicone, sans solvant et ne laissent pas de traces de doigts.



EN388:2016
CE CATÉGORIE II 4121X



Art no.	ADF-840
Taille :	7-11
Matériaux :	Nylon/élasthanne, polyuréthane/nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Aqua Tec
Art no. ADF-950

Gants en tricot de nylon sans couture doublement enduits de nitrile. La première couche jusqu'au poignet est en nitrile lisse. La deuxième couche dans la paume et sur le bout des doigts est en nitrile robuste offrant une excellente prise sûre. Le double enduit rend ces gants extrêmement résistants et imperméables. Un excellent choix pour les travaux dans des conditions humides avec des exigences particulièrement élevées en matière de prise et de précision.



EN388:2016
CE CATÉGORIE II 4131X



Art no.	ADF-950
Taille :	11
Matériaux :	Nylon, nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Latex naturel robuste pour une excellente prise



Antibactériens et d'un bambou hypoallergénique



100 % dégradable sans effets secondaires nocifs



SOFT TOUCH Eco Bamboo

Art no. AD-88

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.

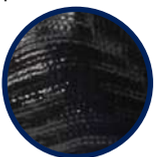


Art no.	AD-88
Taille :	6-11
Matériaux :	Fibre de bambou, latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

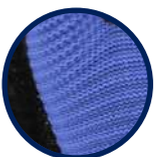
EN388:2016
CE
 CATÉGORIE II 4131X



Surface spéciale avec enduit en nitrile pour une prise robuste



Bambou/polyester aux propriétés antibactériennes



SOFT TOUCH Lace

Art no. AD-98

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.



Art no.	AD-98
Taille :	7-11
Matériaux :	Bambou/Polyester, nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

EN388:2016
CE
 CATÉGORIE II 3121X



Boîte distributrice avec 12 paires de gants



Facile à retirer une nouvelle paire



Manuel d'utilisation sur le fond de la boîte



Apus Box

Art no. AD-19BOX

Cette boîte sert également comme distributeur de gants pour 12 paires de gants. Les gants sont alors mieux protégés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Facile à utiliser lorsqu'une nouvelle paire de gants est nécessaire. Dans la boîte : AD-19 Apus, gants polyester en tricot sans couture enduits de polyuréthane noir 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.



Art no.	AD-19BOX
Taille :	7-11
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	1 boîte : 12 paires Boîte (12 boîtes) : 144 paires
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

EN388:2016



Apus

Art no. AD-19

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 peuvent s'utiliser pour tous les types de travaux de précision. Disponibles en emballage de vente au détail (AD-19HR).

Art no.	AD-19
Taille :	7-11
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016

3131X



Apus vit

Art no. AD-19W

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. Disponibles en emballage de vente au détail (AD-19HR).

Art no.	AD-19W
Taille :	6-11
Matériaux :	Polyester, polyuréthane
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016

3131X



Gants d'hiver en tricot - confort et souplesse peu importe la température

Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue



Surface robuste pour une prise améliorée



Très confortables avec un ajustement sûr et sécurisé



Breathfit Thermo

Art no. HV-NXC970

Gants d'hiver en tricot de nylon avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipés d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. Enduits de nitrile de technologie Sandy Grip pour une bonne prise dans des conditions arides et huileuses. Pouce entièrement enduit. Gants d'hiver très durables et légers adaptés aux environnements arides et huileux dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



Art no.	HV-NXC970
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyester, acrylique, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



EN388:2016

4231X

EN511:2006

X2X



NOUVEAU



Breathfit Thermo Hiviz

Art no. HV-NXC970FY



Gants d'hiver en tricot de polyester avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipés d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. Enduit de nitrile de technologie Sandy Grip pour une prise ferme dans des conditions arides et huileuses. Pouce entièrement enduit. Gants d'hiver très résistants et légers adaptés à tous les environnements arides et huileux dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme. La couleur à haute visibilité donne une visibilité accrue dans des conditions de faible luminosité, faisant de ces gants un excellent complément aux vêtements à haute visibilité.



EN388:2016

4231X

EN511:2006

X2X



Aquaguard Thermo

Art no. HV-LKX970



Gants d'hiver en tricot de nylon avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipés d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. La triple couche de latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure de technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants d'hiver extrêmement légers adaptés à tous les environnements humides dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



EN388:2016

3231X

EN511:2006

X2X





Safaith Thermo

Art no. HV-LKX680

Gants en tricot imperméables avec une doublure d'hiver en acrylique élastique offrant une bonne respirabilité et un haut degré de confort. La double couche de latex rend les gants imperméables à l'eau et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. La couche extérieure de latex de technologie Sandy Grip donne une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. La couche de latex légère isole efficacement l'air froid et l'eau, ce qui rend ces gants facilement adaptables aux basses températures et aux conditions humides.

Art no.	HV-LKX680
Taille :	7-12
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



EN388:2016

2141X

EN511:2006



X1X



Realfit E Thermo

Art no. HV-LX227

Gants d'hiver en tricot d'acrylique chauds et doux gardant les mains au chaud dans les environnements froids. L'enduit de latex dans la paume et sur le bout des doigts de technologie Sandy Grip offre une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue et des propriétés d'isolation thermique supplémentaires.

Art no.	HV-LX227
Taille :	8-12
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



EN388:2016

2242X

EN511:2006



X2X



Realfit W Thermo

Art no. HV-LX970

Gants d'hiver en tricot en tissu polyester résistant à l'eau. Équipés d'une doublure acrylique chaude et douce à l'intérieur offrant une bonne respirabilité et un confort élevé. Enduits de latex dans la paume et sur le bout des doigts avec la technologie Sandy Grip offrant une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue et des propriétés d'isolation thermique supplémentaires. Gants d'hiver extrêmement légers qui fonctionnent bien dans les environnements intérieurs et extérieurs.

Art no.	HV-LX970
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyester, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



EN388:2016

2242X

EN511:2006



X2X



W-Soldier

Art no. HV-LXC2153

Gants sans couture résistants à la coupure (niveau C) dans un fil acrylique doux et légèrement plus épais, ce qui rend ces gants adaptés à une utilisation hivernale. Enduits en mousse de latex dans la paume et sur le bout des doigts pour une haute résistance à l'abrasion. Pouce entièrement enduit pour une meilleure isolation et une durabilité accrue. La surface robuste offre une prise supérieure dans des conditions arides et humides.

Art no.	HV-LXC2153
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016

2X42C





Gants de protection contre les coupures pour l'industrie légère et lourde.
Conçus avec l'accent sur le confort et la souplesse.

Niveau de résistance à la coupure A-F - protection contre les bord tranchants et les coupures

Gants imperméables avec double enduit de latex



Surface robuste pour une prise améliorée



Résistance à la coupure niveau D



Aquaguard Hyperguard

Art no. HV-LKX3150

NOUVEAU

Gants en tricot imperméable en polyéthylène haute performance résistants à la coupure (niveau D) avec un ajustement et un confort supérieurs. La double couche d'enduit en latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure de technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue. Convient aux environnements humides avec des risques de coupures et des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



Art no.	HV-LKX3150
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

EN388:2016
 CE
 CATÉGORIE II 3X43D



Tuffalene® glove

Art no. AD-11

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.

Art no.	AD-11
Taille :	S-XXL
Matériaux :	Fibre de Tuffalene®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016
 CE
 CATÉGORIE II 3241A



Gants résistants à la coupe avec une dextérité élevée



Enduit en nitrile de haute durabilité



Le plus haut niveau de résistance à la coupe, niveau F



Blackiro

Art no. HV-NXC3158

Gants minces sans couture résistants à la coupe (niveau F), soit le plus haut niveau de protection contre les coupures. Réduisent le risque de blessure en cas de contact avec des matériaux à bords tranchants et des outils à lame. Équipés d'un enduit en nitrile micro-mousse dans la paume et sur le bout des doigts. Ces gants sont résistants à l'abrasion et à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.



Art no.	HV-NXC3158
Taille :	7-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016



CATÉGORIE II



Breathtech Lite

Art no. HV-NJ81110

Gants extrêmement minces sans couture résistants à la coupe (niveau B). Très confortables et doux avec une respirabilité supérieure et un ajustement très ferme. Le design ergonomique de la doublure réduit la fatigue des doigts. Équipés d'un enduit en nitrile micro-mousse mince et avancé dans la paume et sur le bout des doigts. L'enduit fournit une prise ferme, une résistance à l'huile et une bonne résistance à l'abrasion.

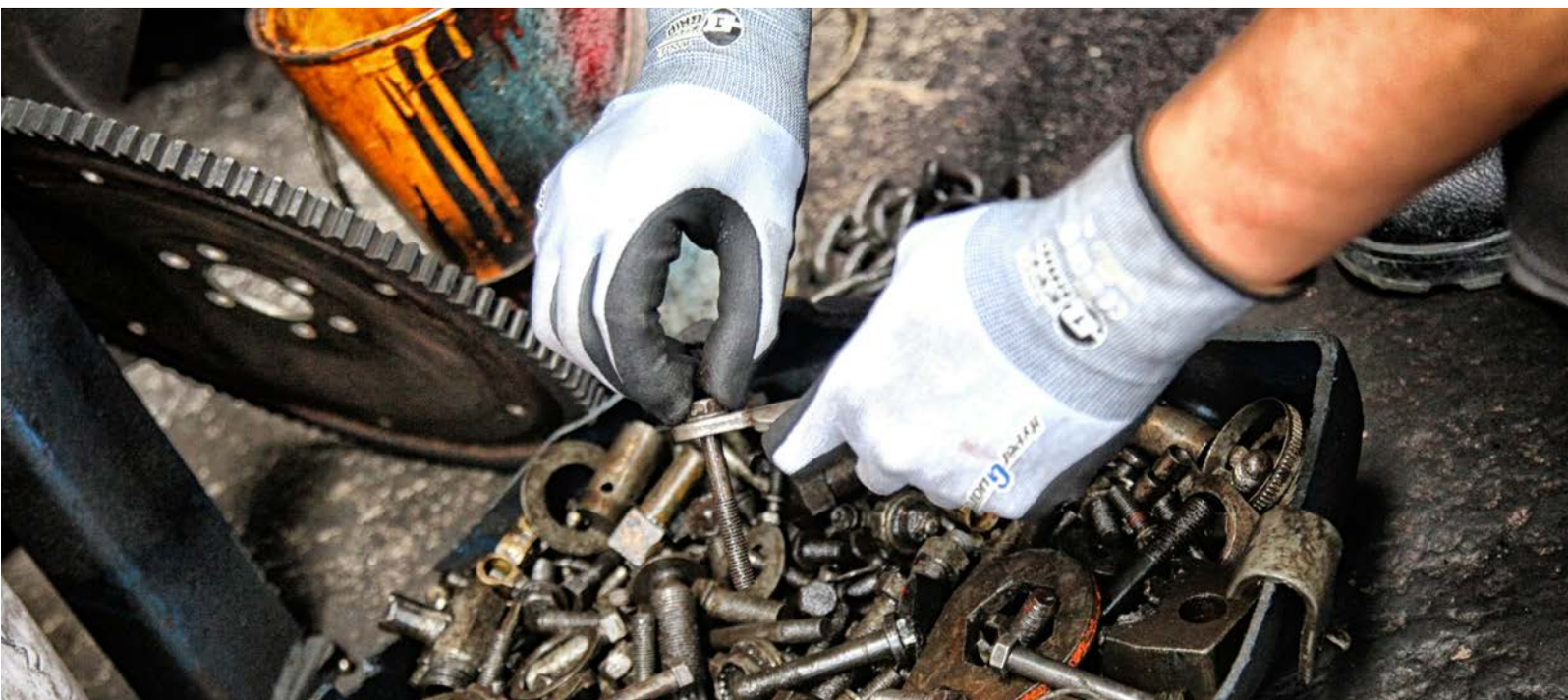


EN388:2016



CATÉGORIE II

4X41B



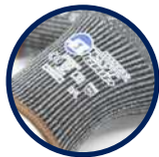
Gants résistants à la coupe avec un haut niveau de protection



Enduit en nitrile de surface robuste pour une bonne prise



Très confortables avec un ajustement sûr et sécurisé



Hyperguard

Art no. HV-NJ3150

Gants minces sans couture résistants à la coupe (niveau D) avec un haut niveau de protection contre les coupures. Risque réduit de blessure en cas de contact avec des matériaux à bords tranchants, comme le verre et les carreaux. Équipés d'un enduit en nitrile micro-mousse dans la paume et sur le bout des doigts. Ces gants sont résistants à l'abrasion, à l'huile avec une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants très confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.



EN388:2016



CATÉGORIE II

4X42D

Art no.	HV-NJ3150
Taille :	6-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Hyperguard PU

Art no. HV-PE363

Gants en tricot résistants à la coupe (niveau B) en Dyneema® blanc pour un gant de haute dextérité avec une grande sensibilité tactile. Polyuréthane extrêmement mince qui offre une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une prise ferme. Le design ergonomique de la doublure rend ces gants très confortables et réduit la fatigue des doigts.



EN388:2016



CATÉGORIE II

4X42B

Art no.	HV-PE363
Taille :	7-12
Matériaux :	Dyneema®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Hyperguard Deluxe

Art no. HV-PE333

Gants en tricot résistants à la coupe (niveau C) en Dyneema® pour des gants de haute dextérité avec une grande sensibilité tactile. Enduit polyuréthane extrêmement mince qui offre une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une prise ferme. Le design ergonomique de la doublure rend ces gants très confortables et réduit la fatigue des doigts.



EN388:2016



CATÉGORIE II

4X42C

Art no.	HV-PE333
Taille :	6-12
Matériaux :	Dyneema®, polyuréthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





Hyperguard Max

Art no. HV-NXC3157

Gants sans couture souples résistants à la coupure (niveau F), soit le plus haut niveau de protection contre les coupures. Enduits en nitrile de technologie Sandy Grip dans la paume et sur le bout des doigts pour une excellente résistance à l'huile et une grande durabilité. La surface robuste offre une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. Doublure de design ergonomique pour des gants confortables avec une grande respirabilité et un ajustement ferme.



EN388:2016

4X43F



Art no.	HV-NXC3157
Taille :	7-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, nitrile
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



W-Soldier

Art no. HV-LXC2153

Gants sans couture résistants à la coupure (niveau C) dans un fil acrylique doux et légèrement plus épais, ce qui rend ces gants adaptés à une utilisation hivernale. Enduits en mousse de latex dans la paume et sur le bout des doigts pour une haute résistance à l'abrasion. Pouce entièrement enduit pour une meilleure isolation et une durabilité accrue. La surface robuste offre une prise supérieure dans des conditions arides et humides.



EN388:2016

2X42C



Art no.	HV-LXC2153
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Protective sleeve 58cm

Art no. AD-58

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 Jonnynma® 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.



EN388:2003

451X



Art no.	AD-58
Taille :	Taille unique 58 cm
Matériaux :	Fibre Jonnynma®
Emballage :	1/60
Norme :	EN388:2003
Catégorie :	II



Gants en cotte de mailles - pour l'industrie alimentaire



SOFT TOUCH Five finger glove
Art no. **RMRT5F**

Gants en cotte de mailles à cinq doigts en acier inoxydable avec fer-
moirs 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 0,27
et 0,35 kg

Art no.	RMRT5F
Taille :	XXS-XXL
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1996
Catégorie :	II



CE
CATÉGORIE II

EN1082-1:1997



SOFT TOUCH Three finger glove
Art no. **RMRT3F**

Gants en cotte de mailles à trois doigts en acier inoxydable avec fer-
moirs 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.

Art no.	RMRT3F
Taille :	XXS-XXL
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1996
Catégorie :	II



CE
CATÉGORIE II

EN1082-1:1997



SOFT TOUCH Five finger long sleeve
Art no. **RMRT5CL20**

Gants en cotte de mailles à cinq doigts, longueur 20 cm, 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 0,5 et 0,8 kg

Art no.	RMRT5CL20
Taille :	XXS-XXL
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1996
Catégorie :	II



CE
CATÉGORIE II

EN1082-1:1997



SOFT TOUCH Tablier en cotte de mailles
Art no. **RMRTAP55**

Tablier en cotte 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).

Art no.	RMRTAP55
Taille :	55 x 60 cm
Matériaux :	Acier inoxydable
Emballage :	5/20
Norme :	EN1082-1:1996
Catégorie :	II



CE
CATÉGORIE II

EN1082-1:1997





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



Cotton glove white

Art no. DA-14

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.

Art no.	DA-14
Taille :	XS-L
Matériaux :	Coton, PVC
Emballage :	12/300
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



CATÉGORIE I



Cotton glove black

Art no. DA-16

Gants de coton noir tricoté avec picots en PVC sur la paume. Les 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.

Art no.	DA-16
Taille :	S-XL
Matériaux :	Coton, PVC
Emballage :	12/300
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



CATÉGORIE I





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
Art no. HGS-79312

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 Hy-prene® ultra extensible avec une courroie robuste en caoutchouc thermoplastique.



EN388:2016
3X44EP

CATÉGORIE II



Art no.	HGS-79312
Taille :	7-11
Matériaux :	Cala-Tech, caoutchouc thermoplastique, Hyprène®, Kevlar®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Catégorie :	II



SOFT TOUCH® Onyx
Art no. PRX-1290

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.



CATÉGORIE I



Art no.	PRX-1290
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, caoutchouc thermoplastique, néoprène
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH **Duro Light**
Art no. **PRX-1080**

Gants de travail robustes à trois doigts ouverts en cuir synthétique. Élasthane 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.



Art no.	PRX-1080
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH **Duro**
Art no. **PRX-1180**

Gants de travail très résistants en cuir synthétique. Élasthane 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.



Art no.	PRX-1180
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthane
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH **Impulse**
Art no. **PRX-1390**

Gants de travail très résistants en cuir synthétique. Élasthane 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.



Art no.	PRX-1390
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthane, EVA
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH **Impulse Winter**
Art no. **PRVX-1490**

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



Art no.	PRVX-1490
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthane, EVA, néoprène, polaire, membrane M-TEX™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Gants anti-vibrations - protection contre les outils électriques lourds

Renforts avec coutures doubles



Gel absorbant les vibrations



Manche robuste en néoprène et grande courroie en velcro



Tremor

Art no. **PRX-1500**

Gants anti-vibrations très résistants avec gel absorbant les chocs à l'intérieur de la main et des doigts. Le gel absorbe les vibrations pour minimiser le risque de dommages causés par celles-ci aux mains lors du travail avec des machines lourdes. Le dessus de la main est fait d'un élasthanne élastique avec des panneaux pour un ajustement confortable. Renforts du bout des doigts en polyuréthane avec coutures doubles. Polyuréthane durable et côtelé dans la main intérieure. Le matériau côtelé donne une meilleure prise dans des conditions humides. Renforts adhérents en polyuréthane sur l'index et l'auriculaire. Sans doublure. Manchette longue avec néoprène serré et bande velcro pour sécuriser l'ajustement.



Art no.	PRX-1500
Taille :	9-11
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	II



CATÉGORIE II



2212X

EN388:2016 EN ISO 10819:2013



T(M)<0,87
T(H)<0,54





HySafety® HySafety Tremor

Art no. **HGS-7590**

Gants anti-vibrations très résistants avec gel absorbant les chocs à l'intérieur de la main et des doigts. Le gel absorbe les vibrations pour minimiser le risque de dommages causés par celles-ci aux mains lors du travail avec des machines lourdes. Le dessus de la main est fait d'un élasthanne élastique avec des panneaux pour un ajustement confortable. Renforts du bout des doigts en polyuréthane avec coutures doubles. Polyuréthane durable et côtelé dans la main intérieure. Le matériau côtelé donne une meilleure prise dans des conditions humides. Renforts adhérents en polyuréthane sur l'index et l'auriculaire. Sans doublure. Manchette longue avec néoprène serré et bande velcro pour sécuriser l'ajustement.



CATÉGORIE II

EN388:2016 EN ISO 10819:2013



2212X



T(M)<0,87
T(H)<0,54



Art no.	HGS-7590
Taille :	9-11
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	II



HySafety® Pulse

Art no. **HGS-7597**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2003 EN ISO 10819:2013



4311



T(M)<0,67
T(H)<0,49



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



HySafety® Reverb

Art no. **HGS-7595**

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.



CATÉGORIE I

EN ISO 10819:2013



T(M)<0,70
T(H)<0,51



Art no.	HGS-7595
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, néoprène, EVA
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN ISO 10819:2013
Catégorie :	I



Anti vibration glove

Art no. **C-3000**

Gants anti-vibrations légers avec gel absorbant les chocs dans la main intérieure. 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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



2132X



Art no.	C-3000
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, élasthanne, EVA
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Gants de travail en cuir - modèles classiques durables

Renforts sur tous les doigts



Cuir de vachette durable



Manchette en toile robuste avec protection des artères



Classique

Art no. **A-735**

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.



CATÉGORIE II



EN388:2016



2233X

Art no.	A-735
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

MIS À JOUR





SOFT TOUCH® Classic Winter

Art no. **A-747**

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.



EN388:2016



CATÉGORIE II



MIS À JOUR

Art no.	A-747
Taille :	8 et 11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton Thinsulate™
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH® Classic Winter

Art no. **A-747-AA**

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.



EN388:2016



CATÉGORIE II



MIS À JOUR

Art no.	A-747-AA
Taille :	11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton Thinsulate™
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH® Gants en cuir de vachette

Art no. **C743-BW**

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.



EN388:2016



CATÉGORIE II



MIS À JOUR

Art no.	C743-BW
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH® Cow split glove

Art no. **88 LNPP**

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.



CATÉGORIE I



Art no.	88 LNPP
Taille :	8, 10, 11
Matériaux :	Croûte de cuir vachette, coton
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Goatskin glove

Art no. 88 GAS

Gants de travail traditionnels sans doublure en cuir de chèvre. Bout des doigts et articulations renforcés. Dessus de la main en coton tissé. Manchette en toile de coton robuste et protection des artères en cuir de chèvre. Les gants sont typiquement polyvalents.

Art no.	88 GAS
Taille :	POUR HOMMES
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



2122X



Goatskin glove

Art no. 88 GASA

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.

Art no.	88 GASA
Taille :	8-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

EN388:2016



2122X





SOFT TOUCH Goatskin glove winter

Art no. **88 GASA-A**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



2122X



Art no.	88 GASA-A
Taille :	8 et 11
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton, doublure Schanker
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH Goatskin glove winter

Art no. **88 GASA-BL**

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.



CATÉGORIE II

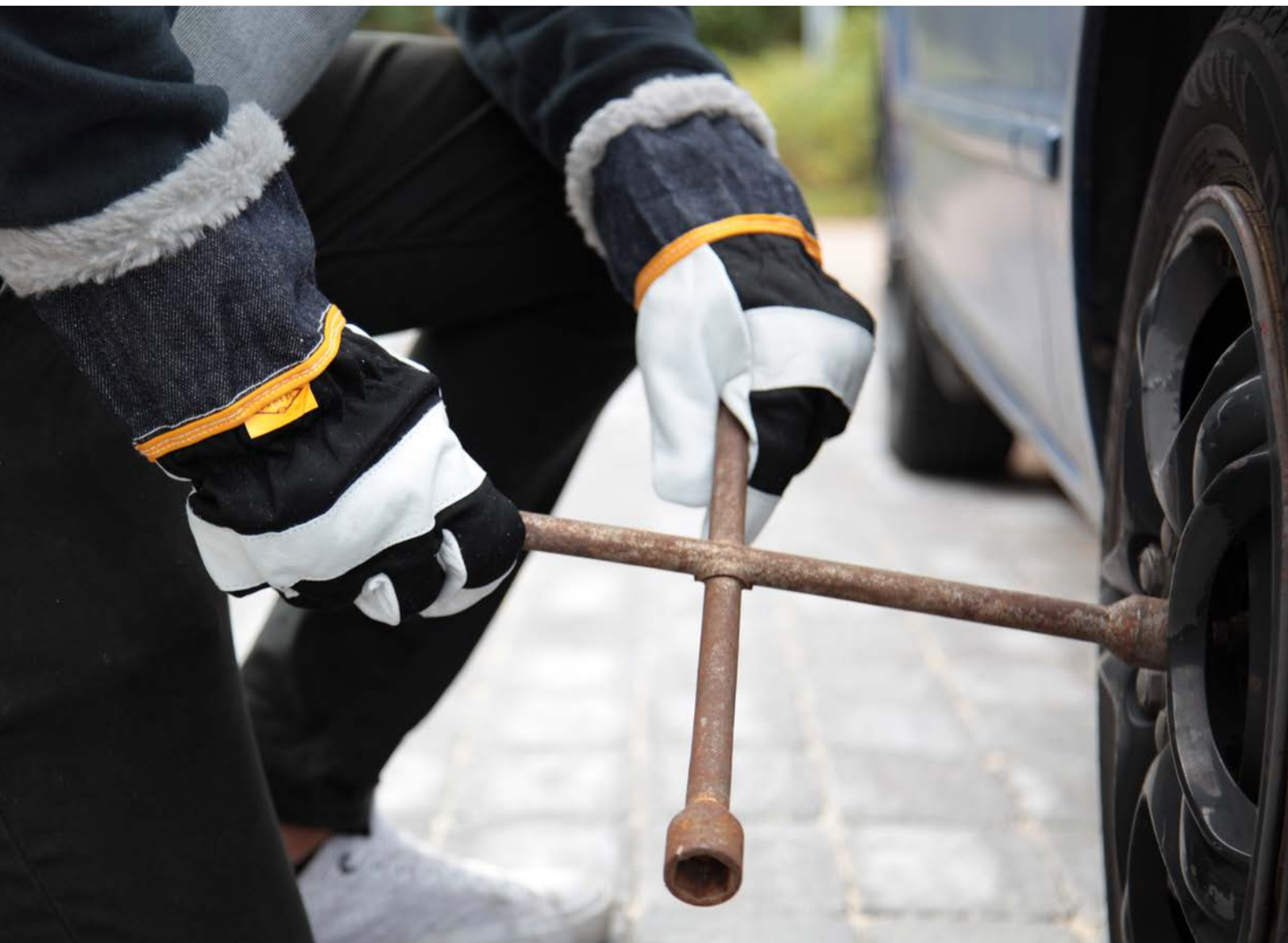
EN388:2016



2222X



Art no.	88 GASA-BL
Taille :	8 et 11
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton Doublure en peluche
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II





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

Manchette en tricot robuste contre la poussière de scie



14 couches de fibres de nylon balistique



Bonne prise et durabilité



Chainsaw Safety Classic

Art no. CHAIN14

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.



Art no.	CHAIN14
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton Polyamide, nylon
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Catégorie :	III

CE 2474
CATÉGORIE III



EN388:2016
2132X



EN381-7
Classe 0
Design A



Manchette réglable contre le brin de scie



18 couches de fibres de nylon balistique



Bonne prise et durabilité



Manchette réglable contre le brin de scie



18 couches de fibres de nylon balistique



Bonne prise et durabilité avec renforts



Manchette réglable contre la sciure de bois et les vents froids



14 couches de fibres de nylon balistique



Bonne prise et durabilité avec renforts



Chainsaw Safety Prime

Art no. CHAIN18

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.



Art no.	CHAIN18
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, coton Polyamide, nylon
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Catégorie :	III



EN388:2016



2122X

EN381-7



Classe 1
Design A



Chainsaw Safety Premium

Art no. SPS100.31C1

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.



Art no.	SPS100.31C1
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, élasthanne PVC, polyamide
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Catégorie :	III



EN388:2016



2122X

EN381-7



Classe 1
Design A



Chainsaw Safety Winter

Art no. SPS100.31TLW

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.



Art no.	SPS100.31TLW
Taille :	9-11
Matériaux :	*Cuir synthétique, nylon, Hypora, polyamide, Thinsulate™ 40 g
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Catégorie :	III



EN388:2016



2122X

EN381-7



Classe 0
Design A





Gants pour montage, atelier, industrie légère et lourde.
Modèles coupe-vent et imperméables à haute dextérité.



Gants imperméables - confort et travail sans entraves dans des conditions humides et sèches environnements

Gants imperméables



Double enduite en nitrile



Nitrile robuste dans la paume de la main



SOFT TOUCH Aqua Tec
Art no. ADF-950

Gants en tricot de nylon sans couture doublement enduits de nitrile. La première couche jusqu'au poignet est en nitrile lisse. La deuxième couche dans la paume et sur le bout des doigts est en nitrile robuste offrant une excellente prise sûre. Le double enduit rend ces gants extrêmement résistants et imperméables. Un excellent choix pour les travaux dans des conditions humides avec des exigences particulièrement élevées en matière de prise et de précision.



Art no.	ADF-950
Taille :	11
Matériaux :	Nylon, nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

EN388:2016
CATÉGORIE II 4131X



NOUVEAU



Aquaguard Hyperguard

Art no. HV-LKX3150

Gants en tricot imperméable en polyéthylène haute performance résistants à la coupure (niveau D) avec un ajustement et un confort supérieurs. La double couche d'enduit en latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure de technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Pouce entièrement enduit pour une durabilité accrue. Convient aux environnements humides avec des risques de coupures et des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



EN388:2016



Art no.	HV-LKX3150
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyéthylène haute performance, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Aquaguard

Art no. HV-LKX301

Gants en tricot imperméables en polyéthylène haute performance résistants à la coupure (niveau D) avec un ajustement et un confort supérieurs. La triple couche d'enduit en latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants extrêmement légers qui conviennent aux environnements humides avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



EN388:2016



Art no.	HV-LKX301
Taille :	7-12
Matériaux :	Nylon, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Aquaguard Thermo

Art no. HV-LKX970

Gants d'hiver en tricot de nylon avec un ajustement et un confort supérieurs. Équipés d'une doublure acrylique douce et chaude brossée à l'intérieur pour une isolation thermique et un confort accru. La triple couche de latex rend les gants imperméables et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. Couche extérieure en technologie Sandy Grip avec une prise fantastique dans des conditions arides, humides et huileuses. Gants d'hiver extrêmement légers adaptés à tous les environnements humides dans des conditions de basse température avec des exigences élevées en matière de prise sûre et d'utilisation à long terme.



EN388:2016



EN511:2006



Art no.	HV-LKX970
Taille :	8-12
Matériaux :	Nylon, acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



Safaith Thermo

Art no. HV-LKX680

Gants en tricot imperméables avec une doublure d'hiver en acrylique élastique offrant une bonne respirabilité et un haut degré de confort. La double couche de latex rend les gants imperméables à l'eau et offre des propriétés d'isolation supplémentaires. La couche extérieure de latex de technologie Sandy Grip donne une excellente prise dans des conditions arides, humides et huileuses. La couche de latex légère isole efficacement l'air froid et l'eau, ce qui rend ces gants facilement adaptables aux basses températures et aux conditions humides.



EN388:2016



EN511:2006



Art no.	HV-LKX680
Taille :	7-12
Matériaux :	Acrylique, latex
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II

MIS À JOUR

Renforts pour les zones critiques



Tissu éponge doux pour essuyer le front



Courroie robuste sur le poignet réglable



Smooth Winter

Art no. PRV-550

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.



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

EN388:2016



CATÉGORIE II

2121X



Impulse Winter

Art no. PRVX-1490

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.



CATÉGORIE I



Art no.	PRVX-1490
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthanne, EVA, néoprène, polaire, membrane M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I





Flash Velcro

Art no. **PRV-750**

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 fluorescent. 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. Courroie velcro robuste sur un bracelet élastique pour un ajustement plus serré et plus sûr.

Art no.	PRV-750
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



EN388:2016



EN511:2006



Flash

Art no. **PRV-700**

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 fluorescent. 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.

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



EN388:2016



EN511:2006



Kryo

Art no. **GV-9090**

Gants d'hiver en cuir de chèvre très souple et résistant. Prise robuste et renforts au bout des doigts. Membrane M-Tex™ coupe-vent et imperméable avec une respirabilité supérieure. Sous la membrane se trouve une doublure en polaire chaud. Le dessus de la main est en élasthanne noir et gris avec un passepoil légèrement réfléchissant. Modèle facile à enfiler avec une couture double élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux extérieurs.

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



EN388:2016



EN511:2006



Marina

Art no. **PRV-400**

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.

Art no.	PRV-400
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne, polaire, M-Tex™
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



EN388:2016





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

Prise robuste renforts



Protection contre l'impact sur les articulations



Manchette réglable en néoprène avec courroie à enfiler



Impulse Winter

Art no. PRVX-1490

Gants de travail robustes avec doublure d'hiver en cuir synthétique. Élasthane 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.



Art no.	PRVX-1490
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, élasthane, EVA, néoprène, M-tex™, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I





SOFT TOUCH® Tundra
Art no. **PRVX-1990**

Gants de travail avec doublure d'hiver dans un modèle plus long. Dessus en polyester résistant à l'eau avec renforts aux articulations en cuir de vachette. Coutures doubles pour plus de durabilité. Main intérieure en cuir de vachette avec renforts d'une couche supplémentaire de cuir de vachette pour une excellente durabilité. Le dessus du pouce est en tissu éponge pour essuyer facilement la sueur. Doublure en Thinsulate™ 100 g jusqu'au poignet. Couture élastique et courroie réglable sur le poignet pour un ajustement sûr. L'intérieur de la manchette est en néoprène élastique pour enfiler et retirer facilement les gants. Il dispose d'une bande velcro et d'un crochet de fixation sur le côté pour pouvoir ranger les gants par paires.



Art no.	PRVX-1990
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir de vachette, polyester, Thinsulate™ 100 g
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH® Alaska
Art no. **PRVX-2000**

Gants de travail robustes avec doublure d'hiver. Modèle long. Dessus en polyester résistant à l'eau. Cuir synthétique durable à l'intérieur de la main avec coussins EVA amortisseurs dans la prise pour plus de confort. Micro-polaire sur le dessus. Renforts sur le bout des doigts avec coutures doubles pour une durabilité accrue. Doublure en polaire chaude et douce. Coutures doubles élastiques autour du poignet pour sécuriser l'ajustement. Manchette robuste et longue qui fonctionne efficacement pour repousser la neige. Courroie à enfiler en caoutchouc. Sans chrome.



Art no.	PRVX-2000
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, polyester, EVA, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

Renforts robustes mais flexibles pour maximiser la prise



Détails réfléchissants sur la manchette



Courroie d'enfilage robuste et renforcée



SOFT TOUCH® Zero
Art no. **PRVX-1920**

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.



Art no.	PRVX-1920
Taille :	9-11
Matériaux :	Coquille, cuir synthétique, PVC, néoprène, polaire, Thinsulate 40 g
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

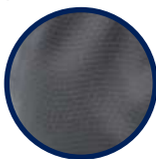


Gants d'hiver sans chrome en polyuréthane - confort, fonctionnalité et précision

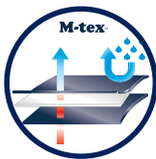
Renforts robustes



Polyuréthane côtelé pour une meilleure prise



Membrane coupe-vent et imperméable



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



Flash Velcro

Art no. PRV-750

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.



Art no.	PRV-750
Taille :	8-12
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire, M-Tex™
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	II



EN388:2016



1111X

EN511:2006



1X0



Marina

Art no. PRV-400

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.



EN388:2016



1221B





Flash

Art no. PRV-700

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 fluorescent. 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.



EN388:2016



EN511:2006



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



Victory Winter

Art no. PRV-900

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 fluorescent. Élasthane élastique dans la fente en haut du poignet. Sans chrome.



EN388:2016



Art no.	PRV-900
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, élasthane, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	II



Light Winter

Art no. PRV-800

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 fluorescent. Entièrement doublé en polaire chaud et confortable. Modèle facile à enfiler avec une couture élastique sur le poignet pour un ajustement plus sûr.

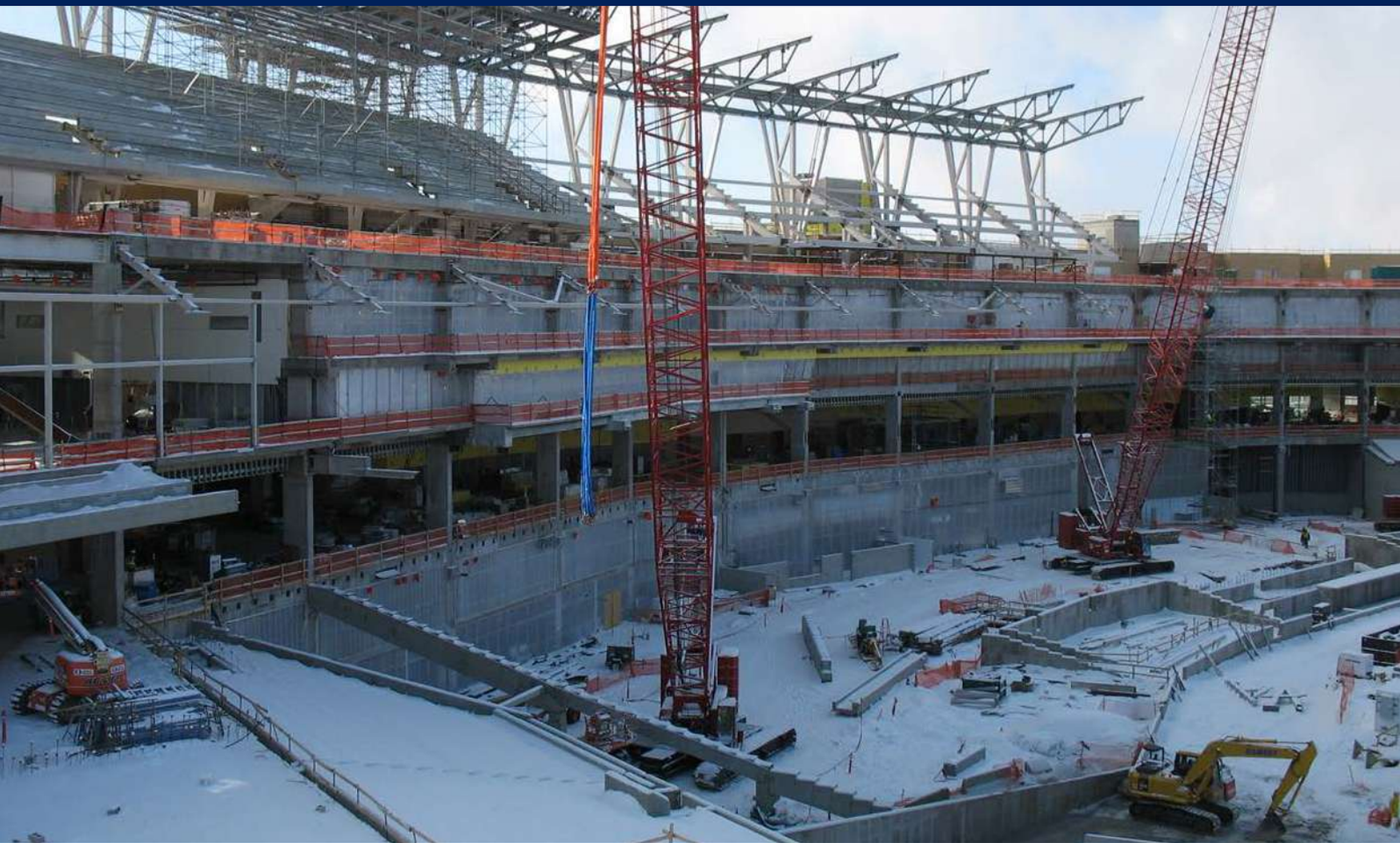


EN388:2016



Art no.	PRV-800
Taille :	8-11
Matériaux :	Polyuréthane, polyester, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	II



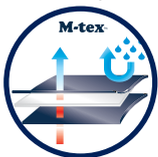


Gants d'hiver durables en cuir de chèvre de première qualité

Renforts au bout des doigts et à la prise



Membrane coupe-vent et imperméable



Passepoil réfléchissant



SOFT TOUCH Kryo
Art no. **GV-9090**

Gants d'hiver en cuir de chèvre très souple et résistant. Prise robuste et renforts au bout des doigts. Membrane M-Tex™ coupe-vent et imperméable avec une respirabilité supérieure. Sous la membrane se trouve une doublure en polaire chaude. Le dessus de la main est en élasthanne noir et gris avec un passepoil légèrement réfléchissant. Modèle facile à enfiler avec une couture double élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux extérieurs.



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



EN388:2016

EN511:2006





SOFT TOUCH **Neo Winter**
Art no. **GV-9010**

Gants de travail d'hiver en cuir de chèvre avec le dessus de la main en élasthanne avec des renforts en néoprène aux articulations. Renforts en cuir robustes au niveau de la prise et du bout des doigts. Le poignet a une fermeture velcro et une manchette en néoprène ajustée pour un confort et un ajustement accrus. Courroie renforcée en cuir au niveau du poignet. Doublure d'hiver en polaire chaud. 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.



EN388:2016
2121X



Art no.	GV-9010
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, néoprène, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH **Bruma**
Art no. **GV-9030**

Gants de travailleur d'hiver en cuir de chèvre avec le dessus de la main en élasthanne. Renforts en cuir robustes à l'index et au bout des doigts. Passepoil légèrement réfléchissant. Couture élastique au poignet. Guêtre robuste pour empêcher le vent et la neige de pénétrer dans les gants. Il peut également être plié pour un ajustement encore plus serré. Équipés d'une doublure polaire enduite de PVC pour une meilleure résistance à l'humidité. 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.



EN388:2016
2122X



Art no.	GV-9030
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, nylon, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH **Viggo**
Art no. **G-600**

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.



EN388:2016
2122X



Art no.	G-600
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, coton, polaire
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



SOFT TOUCH **Viggo Pro**
Art no. **GV-6000**

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.



EN388:2016
2122X



Art no.	GV-6000
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, nylon, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



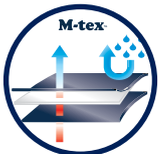
Gants de cuir LWG - Mieux pour l'environnement

Les gants de cuir LWG sont fabriqués avec l'accent sur la durabilité environnementale.

Renforts au bout des doigts et à la prise



Membrane coupe-vent et imperméable



Passepoil réfléchissant



SOFT TOUCH Kryo
Art no. **GV-9090**

Gants d'hiver en cuir de chèvre très souple et résistant. Prise robuste et renforts au bout des doigts. Membrane M-Tex™ coupe-vent et imperméable avec une respirabilité supérieure. Sous la membrane se trouve une doublure en polaire chaude. Le dessus de la main est en élasthanne noir et gris avec un passepoil légèrement réfléchissant. Modèle facile à enfiler avec une couture double élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Ces gants sont un excellent choix pour toutes sortes de travaux extérieurs.



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



CATÉGORIE II

EN388:2016



2112X

EN511:2006



111



L'objectif de ce groupe multipartite est de concevoir et de maintenir un protocole qui évalue la conformité environnementale et les capacités de performance des fabricants de cuir tout en promouvant des pratiques commerciales environnementales durables et appropriées au sein de l'industrie du cuir.



12.1 billion litres

Average water saved by the LWG rated leather manufacturers each year

Average water reduction by category C leather manufacturers over 4 audits **35%**

Average water reduction by category D leather manufacturers over 4 audits **30%**



775 Megawatts

Average energy saved by the LWG rated leather manufacturers each year

Average energy reduction by category C leather manufacturers over 4 audits **48%**

Average energy reduction by category D leather manufacturers over 4 audits **33%**



1.9 billion ft²

Approximate volume of wet blue with Grade A traceability

Average of **300+** leather manufacturers



Neo
Art no. **G-9010**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



2121X



Art no.	G-9010
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, néoprène
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Neo Winter
Art no. **GV-9010**

Gants de travail d'hiver en cuir de chèvre avec le dessus de la main en élasthanne avec des renforts en néoprène aux articulations. Renforts en cuir robustes au niveau de la prise et du bout des doigts. Le poignet a une fermeture velcro et une manchette en néoprène ajustée pour un confort et un ajustement accrus. Courroie renforcée en cuir au niveau du poignet. Doublure d'hiver en polaire chaude. 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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



2121X



Art no.	GV-9010
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, néoprène, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



Bruma
Art no. **GV-9030**

Gants de travail d'hiver en cuir de chèvre avec le dessus de la main en élasthanne. Renforts en cuir robustes à l'index et au bout des doigts. Passepoil légèrement réfléchissant. Couture élastique au poignet. Guêtre robuste pour empêcher le vent et la neige de pénétrer dans les gants. Il peut également être plié pour un ajustement encore plus serré. Équipés d'une doublure polaire enduite de PVC pour une meilleure résistance à l'humidité. 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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



2122X



Art no.	GV-9030
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, nylon, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



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

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 les gants



SOFT TOUCH® Freezer
Art no. **GV-1530**

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.



Art no.	GV-1530
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, élasthanne, nylon, cuir synthétique, silicone, Skum, polaire, Thinsulate 100 g
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I





SOFT TOUCH® Cold Storage

Art no. **GV-1420**

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.



Art no.	GV-1420
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, néoprène, cuir synthétique, silicone, polaire, Thinsulate 40 g
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH® Frosty

Art no. **GV-1430**

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.



Art no.	GV-1430
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de vachette, nylon, cuir synthétique, silicone, polaire, Thinsulate 40 g,
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.



TEMPSHIELD®
CRYO-PROTECTION™

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



Cryo-Gloves® Cryo-Gloves® Wrist
Art no. **TS-WR**

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



NOUVEAU

Art no.	TS-WR
Taille :	8-13
Matériaux :	Tissu synthétique de thermique avancée
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III



Cryo-Gloves® Cryo-Gloves® Mid-Arm
Art no. **TS-MA**

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



NOUVEAU

Art no.	TS-MA
Taille :	8-13
Matériaux :	Tissu synthétique de thermique avancée
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

NOUVEAU



Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm

Art no. **TS-MAWP**

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 liquides 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.



CE 0338
CATÉGORIE III



EN388:2016



1223X

EN511:2006



321



Art no.	TS-MAWP
Taille :	8-13
Matériaux :	Tissu synthétique de thermique avancée
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

NOUVEAU



Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm

Art no. **TS-CGMAWP**

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.



CE 0338
CATÉGORIE III



EN388:2016



2223X

EN511:2006



321



Art no.	TS-CGMAWP
Taille :	8-13
Matériaux :	Tissu synthétique de thermique avancée
Emballage :	1/1
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Catégorie :	III

NOUVEAU



Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm

Art no. **TS-CIMWP**

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.



CE 0338
CATÉGORIE III



EN388:2016



3222X

EN511:2006



321



Art no.	TS-CIMWP
Taille :	9-13
Matériaux :	Tissu synthétique de thermique avancée
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.

Daim de chèvre dans la paume
et les renforts



Cuir traité pour des
propriétés hydrofuges et
oléofuges



Coutures doubles en Kevlar®



Doublure en Kevlar®
broissé jusqu'au poignet



SOFT TOUCH Poseidon
Art no. G-8030

Gants de soudage entièrement fabriqués en cuir spécialement traité, ce qui rend les gants à la fois hydrofuges et oléofuges. Daim de chèvre dans la paume avec renfort complet de l'index. Le dessus de la main est en cuir fleur de chèvre. La manchette de 15 cm de long en croûte de vache est résistante à la chaleur pour une meilleure protection. Coutures doubles durables avec fil Kevlar® résistant à la chaleur dans toutes les zones exposées à l'usure. Une couture élastique au poignet offre un ajustement plus sûr. Entièrement doublés en Kevlar® broissé de 180 g. La doublure broyée augmente le confort et possède également des propriétés isolantes. Les gants peuvent s'utiliser à l'extérieur par temps froid sans gants supplémentaires comme doublure.



Art no.	G-8030
Taille :	8-12
Matériaux :	Daim de chèvre, cuir de chèvre, croûte de cuir, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II

CE
CATÉGORIE II

EN12477+A1
TYPE A

EN388:2016
3222X

EN407:2004
41314X



Kevlar®



SOFT TOUCH® Zeus
Art no. **G-8070**

Gants résistants à la chaleur entièrement fabriqués en cuir spécialement traité, ce qui les rend à la fois hydrofuges et oléofuges. Daim de chèvre dans la paume avec renfort complet de l'index. Le dessus de la main est en cuir fleur de chèvre. La manchette de 8 cm de long en croûte de vache est résistante à la chaleur pour une meilleure protection. Coutures doubles durables avec fil Kevlar® résistant à la chaleur dans toutes les zones exposées à l'usure. Une couture élastique au poignet offre un ajustement plus sûr. Entièrement doublés en Kevlar® brossé de 180 g. La doublure brossée augmente le confort et possède également des propriétés isolantes. Les gants peuvent s'utiliser à l'extérieur par temps froid sans gants supplémentaires comme doublure.

Art no.	G-8070
Taille :	8-12
Matériaux :	Daim de chèvre, cuir de chèvre, croûte de cuir, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Catégorie :	II



EN388:2016



3222X

EN407:2004



41314X



Kevlar®



SOFT TOUCH® Apollon
Art no. **G-8050**

Gants résistants à la chaleur entièrement fabriqués en cuir spécialement traité, ce qui les rend à la fois hydrofuges et oléofuges. Daim de chèvre dans la paume avec renfort complet de l'index. Le dessus de la main est en cuir fleur de chèvre. La manchette de 8 cm de long en croûte de vache est résistante à la chaleur pour une meilleure protection. Coutures doubles durables avec fil Kevlar® résistant à la chaleur dans toutes les zones exposées à l'usure. Une couture élastique au poignet offre un ajustement plus sûr. Entièrement doublés en Kevlar® brossé de 180 g. La doublure brossée augmente le confort et possède également des propriétés isolantes. Les gants peuvent s'utiliser à l'extérieur par temps froid sans gants supplémentaires comme doublure.

Art no.	G-8050
Taille :	8-12
Matériaux :	Daim de chèvre, croûte de cuir, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Catégorie :	II



EN388:2016



3222X

EN407:2004



413X4X



Kevlar®





Gants de soudure classiques pour tous les types de soudure.



SOFT TOUCH® Welding Glove
Art no. **G-3010**

Gants de soudeur en cuir fleur de chèvre avec dessus de la main et manchette en croûte de vache. Sans doublure. 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. Couture élastique au poignet pour un meilleur ajustement plus sûr. Le cuir de chèvre est à la fois mince, souple et durable tandis que le dessus en croûte de vache offre une résistance supplémentaire à la chaleur.

Art no.	G-3010
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II



EN12477+A1
TYPE B



Kevlar.



SOFT TOUCH® Welding Glove Goatskin
Art no. **G-3030**

Gants de soudeur entièrement en cuir fleur de chèvre avec manchette en croûte de vache. Sans doublure. Les gants sont faits avec du fil Kevlar® solide et résistant à la chaleur avec une couture double sur les zones exposées. Renforts supplémentaires au niveau du pouce et de l'index complet pour une durabilité accrue. Courroie élastique au poignet pour un meilleur ajustement plus sûr. Le cuir de chèvre est à la fois mince, souple et durable tandis que le dessus en croûte de vache offre une résistance supplémentaire à la chaleur.

Art no.	G-3030
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, Kevlar®
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II



EN12477+A1
TYPE B



Kevlar.



SOFT TOUCH® Welding Glove Cow Split
Art no. **P68-FL**

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.

Art no.	P68-FL
Taille :	POUR HOMMES
Matériaux :	Croûte de cuir, Kevlar®
Emballage :	12/36
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Catégorie :	II



EN12477+A1
TYPE A



Kevlar.





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



Baker's mitts

Art no. **BV-2525**

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.



CATÉGORIE I



Art no.	BV-2525
Taille :	M-XL
Matériaux :	Croûte de cuir, polyester, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Truck

Art no. **A-799**

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.



CATÉGORIE II

EN388:2016



2122X



Art no.	A-799
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, Kevlar®
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



HySafety® Ember

Art no. HGS-37009

Gants polyvalents entièrement faits en cuir de chèvre résistant. Dessus de la main avec renfort supplémentaire aux articulations. L'intérieur de la main a des doubles couches de cuir de chèvre pour une durabilité accrue de la prise. Les renforts de prise 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 meilleur ajustement plus sûr. Gants agiles et durables.



Art no.	HGS-37009
Taille :	8-11
Matériaux :	Peau de chèvre
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH® Allround Glove

Art no. G-5050

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.



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



SOFT TOUCH® Allround Glove

Art no. C-7065

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.



Art no.	C-7065
Taille :	8-11
Matériaux :	Croûte de cuir, Kevlar®, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



NOUVEAU



SOFT TOUCH **Vega**
Art no. **VWK-4810**

Gants polyvalents résistants à la chaleur en cuir fleur de chèvre dans la paume et le dessus de la main et la manchette en croûte de vache. Sans doublure. Les gants sont faits avec un fil d'aramide solide et résistant à la chaleur avec une couture double sur les zones exposées. Renforts supplémentaires dans le pouce et l'index au complet pour une durée de vie plus longue. Couture élastique au poignet pour un meilleur ajustement et plus sûr.



EN388:2016
2121X



Art no.	VWK-4810
Taille :	8-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, aramide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

NOUVEAU



SOFT TOUCH **Glen**
Art no. **VWK-4820**

Gants polyvalents résistants à la chaleur entièrement en cuir fleur de chèvre avec manchette en croûte de vache. Sans doublure. Les gants sont faits avec un fil d'aramide solide et résistant à la chaleur avec une couture double sur les zones exposées. Renforts supplémentaires dans le pouce et l'index au complet pour une durée de vie plus longue. Couture élastique au poignet pour un meilleur ajustement et plus sûr.



EN388:2016
2121X



Art no.	VWK-4820
Taille :	8-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, croûte de cuir, aramide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

NOUVEAU



SOFT TOUCH **Arroyo**
Art no. **VWK-4120**

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.



EN388:2016
3243X



Art no.	VWK-4120
Taille :	9-11
Matériaux :	Croûte de cuir, aramide
Emballage :	12/36
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II

NOUVEAU



SOFT TOUCH **Mesa**
Art no. **VWK-4830**

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.



EN388:2016
3132X

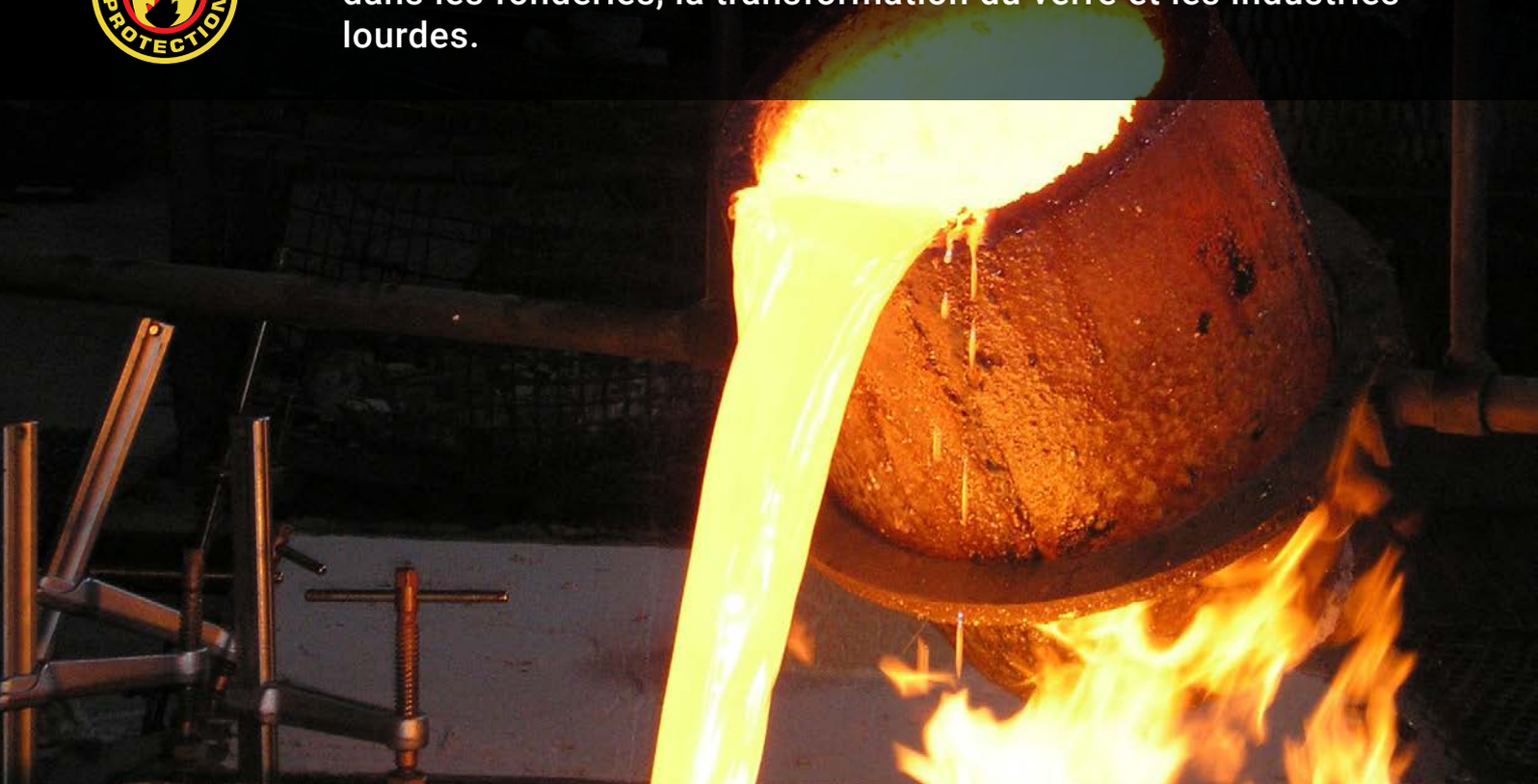


Art no.	VWK-4830
Taille :	9-11
Matériaux :	Croûte de cuir, polaire aramide
Emballage :	12/60
Norme :	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Catégorie :	II





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
Art no. HGS-37050

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.

Art no.	HGS-37050
Taille :	10-11
Matériaux :	Kevlar®, aramide, coton
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Catégorie :	II



EN388:2003



4444

EN407:2004



4444XX



Kevlar.



HySafety® Light Heat Reflect
Art no. HGS-37052

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.

Art no.	HGS-37052
Taille :	10-11
Matériaux :	Kevlar®, aramide, aluminium, coton
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Catégorie :	II



EN388:2003



4444

EN407:2004



4444XX



Kevlar.



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.

Renforts de prise robustes en cuir



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



Courroie de type boucle et crochet



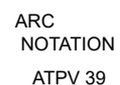
HySafety® Arc Flash

Art no. HGS-7989F-2

Gants de protection avancé en fleur de chèvre de première qualité avec renforts en cuir dans la paume pour une prise plus durable. Doublure intégrale 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 l'articulation et le haut des doigts pour une protection contre les chocs. Coutures Kevlar® pour une meilleure résistance à l'abrasion. Coutures doubles élastiques au poignet pour un ajustement plus sûr. Au niveau du poignet, une courroie avec une boucle pour fixer les gants à un crochet, comme un mousqueton.



Art no.	HGS-7989F-2
Taille :	9-11
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



Kevlar.



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

Art no. **NX-AOU-E36Y**

Gants isolants à haute durabilité pour des tâches à haute tension. Fabriqués à partir de latex de qualité supérieure d'environ 1,1 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.



EN60903:2003
 CE 0194
 Catégorie III Classe 00 AZC



NOUVEAU

Art no.	NX-AOU-E36Y
Taille :	8-12
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III



NOVAX® High voltage glove class 0 1000V

Art no. **NX-FOU-E36Y**

Gants isolants à haute durabilité pour des tâches à haute tension. Fabriqués à partir de latex de qualité supérieure d'environ 1,6 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.



EN60903:2003
 CE 0194
 Catégorie III Classe 0 AZC



NOUVEAU

Art no.	NX-FOU-E36Y
Taille :	8-12
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III

NOUVEAU

NOVAX® High voltage glove class 1 7500V

Art no. **NX-GOU-E36Y**

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.



CE 0194

EN60903:2003



Catégorie III

Classe 1 RC



Art no.	NX-GOU-E36Y
Taille :	8-12
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III

NOUVEAU

NOVAX® High voltage glove class 2 17000V

Art no. **NX-POU-E36Y**

Gants isolants à haute durabilité pour des tâches à haute tension. Fabriqués à partir de latex de qualité supérieure d'environ 2,9 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. Résistants aux acides et à l'ozone. Restes doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.



CE 0194

EN60903:2003



Catégorie III

Classe 3 RC



Art no.	NX-POU-E36Y
Taille :	9-12
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III

NOUVEAU

NOVAX® High voltage glove class 3 26500V

Art no. **NX-MIU-Q41Y**

Gants isolants à haute durabilité pour des tâches à haute tension. Fabriqués à partir de latex de qualité supérieure d'environ 2,9 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. Résistants aux acides et à l'ozone. Restes doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 41 cm de long.



CE 0194

EN60903:2003



Catégorie III

Classe 3 RC



Art no.	NX-MIU-Q41Y
Taille :	9-12
Matériaux :	Latex
Emballage :	5/20
Norme :	EN420:2003, EN60903:2003
Catégorie :	III

NOUVEAU

NOVAX® High voltage glove class 4 36000V

Art no. **NX-ZIU-Q41Y**

Gants isolants à haute durabilité pour des tâches à haute tension. Fabriqués à partir de latex de qualité supérieure d'environ 3,56 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. Résistants aux acides et à l'ozone. Restes doux même par temps froid. Manchette droite. Environ 36 cm de long.



CE 0194

EN60903:2003



Catégorie III

Classe 4 RC



Art no.	NX-ZIU-Q41Y
Taille :	9-12
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, les perforations et les coupures.



Une bonne protection avec un bon confort et une bonne flexibilité pour une liberté de mouvement accrue dans des situations extrêmes.

Couche de silicone sur toute la paume pour une prise plus sûre



Renforts en Kevlar® froissé qui protègent contre l'impact et l'abrasion



Manchette longue avec fermetures doubles réglables en velcro et un réflecteur



HySafety® Fireman glove Combustion

Art no. HGS-7885

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.



Art no.	HGS-7885
Taille :	8-11
Matériaux :	Kevlar, nomex, aramide, silicone, polyuréthane
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III

CE 2834
CATÉGORIE III



EN388:2016
3443X

EN659
A1/AC



Kevlar. Nomex.



HySafety® Fireman glove Blaze

Art no. HGS-7886

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 courroie robuste. Toutes les coutures sont en Kevlar® durable et résistant à la chaleur.

Art no.	HGS-7886
Taille :	8-11
Matériaux :	Kevlar, nomex, aramide, silicone, polyuréthane
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III



Kevlar. Nomex.



HySafety® Fireman glove Spark

Art no. HGS-7923

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.

Art no.	HGS-7923
Taille :	8-11
Matériaux :	Croûte de cuir, Kevlar, membrane en polyuréthane
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III



Kevlar.



HySafety® Fireman glove Flame

Art no. HGS-7992

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.

Art no.	HGS-7992
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, Kevlar
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III



Kevlar.



HySafety® Fireman glove Flint

Art no. HGS-7993

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.

Art no.	HGS-7993
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, Kevlar, polyuréthane
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Catégorie :	III



Kevlar.



Modèles avec des exigences extrêmes en matière de sécurité, conçus suivant des spécifications militaires.



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

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 guêtre coupe-vent et anti-débris



HySafety® Extreme Pro

Art no. **HGS-79314**

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.



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



Protection contre l'abrasion avec renforts Kevlar® Armortex®



Coussinets amortisseurs Kevlar® Armortex® et gel EVA



Membrane contre les pathogènes sanguins



Doigts renforcés avec des renforts de prise supplémentaires



Polyuréthane de première qualité très mince et durable



Membrane imperméable à l'eau Blocage des pathogènes sanguins



HySafety® Pilot

Art no. HGS-9186

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.



HySafety® Rescue

Art no. HGS-7908

Gants de sauvetage extrêmement durables et robustes spécialement conçus pour les services de recherche et de sauvetage ainsi que les industries ayant des exigences similaires en matière de sécurité. Le dessus de la main est en tissu à haute visibilité, élastique, synthétique, hydrofuge et oléofuge. L'intérieur est renforcé en Kevlar® Armortex®. Protection contre les chocs et l'abrasion avec des coussinets en gel EVA moulés pour une flexibilité maximale. Doigts supérieurs avec renforts Armortex® et coussinets en gel EVA pour amortir les chocs et offrir plus de confort. Toutes les coutures sont en Kevlar®. Bouts des doigts à l'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 tout agent pathogène à diffusion hémotogène. Coutures doubles élastiques autour du poignet pour un ajustement plus sûr. Passepoil réfléchissant autour du poignet pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. Guêtre élastique contre le vent et l'eau, gardant également les débris hors du gant.



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

EN388:2016
 CE
 CATÉGORIE II 4242XP



HySafety® Scout

Art no. HGS-1922G

Gants tactiques extrêmement légers à la coupe étroite pour un ajustement supérieur. Tissu hydrofuge sur le dessus de la main. Superbe respirabilité pour travailler dans des conditions arides et humides. Renforts pour les doigts et la prise en polyuréthane de première qualité. Tissu éponge pour le pouce supérieur pour essuyer les lunettes et le front. Polyuréthane de première qualité élastique et durable dans la paume offrant une excellente prise. Équipés d'une doublure légère et d'une membrane coupe-vent et imperméable agissant également comme une barrière contre les pathogènes sanguins. La doublure est cousue dans les gants pour rester en place même si les gants sont utilisés avec les mains mouillées. Bande élastique au poignet avec une fermeture velcro réglable robuste pour une bonne sécurité bien ajusté sur la main.



Art no.	HGS-1922G
Taille :	7-11
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne, tissu éponge
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II

EN388:2016
 CE
 CATÉGORIE II 1111X



HySafety® Pilot

Art no. HGS-9186

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.



CE
 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

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



HySafety®

Recon

Art no. HGS-1916

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.



Art no.	HGS-1916
Taille :	7-12
Matériaux :	Polyuréthane, Quick Dry, tissu éponge
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016
Catégorie :	II



CATÉGORIE II

111X



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



HySafety® Needle armour

Art no. HGS-9132

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. Élasthanne 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.



Art no.	HGS-9132
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, maille métallique, élasthanne, néoprène, tissu éponge
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, ASTM F2878-10
Catégorie :	II

EN388:2016



ASTM F2878-10
PAUME : 11.43N
DOIGTS : 6.59N



HySafety® Tactical

Art no. HGS-3453

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.



Art no.	HGS-3453
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir de vachette, Kevlar®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



HySafety® Cut armour

Art no. HGS-9138

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. Doubleure Spectra® résistante aux coupures à l'intérieur des gants au complet pour une protection fiable contre les coupures. Élasthanne 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.



Art no.	HGS-9138
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, élasthanne, Spectra®
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Gants spécialement conçus pour une utilisation industrielle moyenne à lourde



Gants de protection chimique de catégorie III

Motif de diamant en relief pour une meilleure prise



Nitrile de qualité supérieure spécialement formulé



Modèle long, environ 33 cm



Rubberex™ Super Nitrile 15

Art no. **RX-RNF15G**

Gants de protection chimique en caoutchouc nitrile de qualité supérieure avec une excellente résistance aux graisses et aux solvants aromatiques et à base de pétrole. Motif de diamant en relief dans la paume pour une meilleure prise dans les environnements humides et huileux. Intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 330 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,40 +/- 0,03



Art no.	RX-RNF15G
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III





Rubberex™ Ni Traxx
Art no. **RX-NL15**

Gants de protection chimique en caoutchouc nitrile avec une excellente résistance aux huiles, graisses, produits chimiques aromatiques et à base de pétrole. Motif de diamant en relief dans la paume pour une meilleure prise dans les environnements humides et huileux. Intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 315 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,38 +/- 0,03

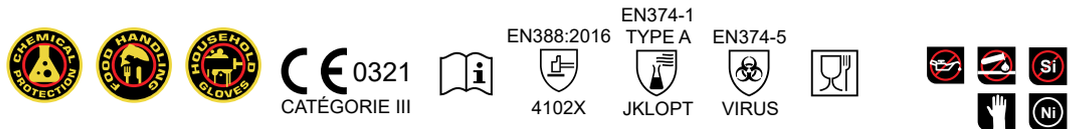
Art no.	RX-NL15
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



Rubberex™ Super Nitrile 18
Art no. **RX-RNF18**

Gants de protection chimique en caoutchouc nitrile avec une excellente résistance aux huiles, graisses, produits chimiques aromatiques et à base de pétrole. Motif de diamant en relief dans la paume pour une meilleure prise dans les environnements humides et huileux. Intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 330 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,45 +/- 0,03

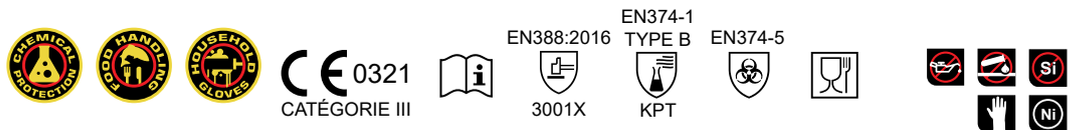
Art no.	RX-RNF18
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



Rubberex™ Satin Nitrile 28
Art no. **RX-RNU11**

Gants de protection chimique en caoutchouc nitrile avec une excellente résistance aux huiles, graisses, produits chimiques aromatiques et à base de pétrole. Motif de diamant en relief dans la paume pour une meilleure prise dans les environnements humides et huileux. Surface extérieure et intérieure sans poussière. Sans doublure. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 330 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,28 +/- 0,03

Art no.	RX-RNU11
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



Rubberex™ Satin Nitrile 40
Art no. **RX-RNU15**

Gants de protection chimique en caoutchouc nitrile avec une excellente résistance aux huiles, graisses, produits chimiques aromatiques et à base de pétrole. Motif de diamant en relief dans la paume pour une meilleure prise dans les environnements humides et huileux. Surface extérieure et intérieure sans poussière. Sans doublure. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 330 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,40 +/- 0,03

Art no.	RX-RNU15
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



Motif de diamant en relief pour une meilleure prise



Composé de néoprène/ latex très résistant



Rubberex™ Super Neoprene

Art no. **RX-NEO400**

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



Art no.	RX-NEO400
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Latex, polychloroprène
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

CE 0321
CATÉGORIE III



EN388:2016
2111X

EN374-1
TYPE A

EN374-5
BKLOPT
VIRUS



Rubberex™ Super Neoprene 16

Art no. **RX-NEO40016**

Gants de protection chimique plus longs en caoutchouc néoprène pour usage industriel. Excellente durabilité et résistance à la plupart des solvants, acides doux, graisses et huiles. Intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 410 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,68 +/- 0,03

Art no.	RX-NEO40016
Taille :	8-11
Matériaux :	Latex, polychloroprène
Emballage :	3/36
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



CE 0321
CATÉGORIE III



EN388:2016
3011X

EN374-1
TYPE A

EN374-5
KLMOPT
VIRUS



Rubberex™ Latex Neoprene

Art no. **RX-HD27NEO**

Gants de protection contre les produits chimiques très épais 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 en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 320 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,68 +/- 0,03

Art no.	RX-HD27NEO
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Latex, polychloroprène
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



CE 0321
CATÉGORIE III



EN388:2016
2121X

EN374-1
TYPE A

EN374-5
AJKLNPT
VIRUS





Rubberex™ Multi purpose

Art no. **RX-RF1Y**

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

Art no.	RX-RF1Y
Taille :	S-XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Catégorie :	III



CE 0321
CATÉGORIE III



EN388:2016
2000X

EN374-1
TYPE B
KPT



Rubberex™ Multi purpose light

Art no. **RX-VLX1Y**

Gants de protection chimique de base en caoutchouc latex. Excellente prise dans des conditions humides. Intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 300 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,33 +/- 0,05

Art no.	RX-VLX1Y
Taille :	S-XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



CE 0321
CATÉGORIE III



EN388:2016
1000X

EN374-1
TYPE C
K



Rubberex™ Sensibles

Art no. **RX-UC1**

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

Art no.	RX-UC1
Taille :	S-XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Catégorie :	III



CE 0321
CATÉGORIE III



EN388:2016
1100X

EN374-1
TYPE B
KPT





Protection chimique à usage industriel - gants résistants et durables



Butyl glove 28cm

Art no. **NTB131R**

Gants de butyle, spécialement conçus pour la manipulation des cétones (butanone, méthylisobutylcétone, acétone) et des esters (tricrésylphosphate, phosphate, acétate de pentyle, acétate d'éthyle). Le butyle a la meilleure résistance au gaz et à la vapeur d'eau. Fonctionnent bien avec tous les solvants solubles dans l'eau. Les gants de butyle offrent une protection là où le latex, le nitrile, le néoprène et le PVC ne suffisent pas. Surface robuste, 280 mm de long, 0,33 mm d'épaisseur.

Art no.	NTB131R
Taille :	8-10
Matériaux :	Butyle
Emballage :	1/24
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Catégorie :	III





Butyl glove 35cm

Art no. **NTB174**

Gants de butyle, spécialement conçus pour la manipulation des cétones (butanone, méthylisobutylcétone, acétone) et des esters (tricrésylphosphate, phosphate, acétate de pentyle, acétate d'éthyle). Le butyle a la meilleure résistance au gaz et à la vapeur d'eau. Fonctionnent bien avec tous les solvants solubles dans l'eau. Les gants de butyle offrent une protection là où le latex, le nitrile, le néoprène et le PVC ne suffisent pas. Surface lisse, longueur 350 mm, épaisseur 0,43 mm.

Art no.	NTB174
Taille :	8, 9, 11
Matériaux :	Butyle
Emballage :	1/24
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Catégorie :	III



Viton glove 35cm

Art no. **NTF101**

Le matériau fluoroélastomère Viton offre une excellente résistance chimique aux PCB, aux substances chlorées et aromatiques ainsi qu'à une grande gamme de produits chimiques. Ces gants présentent un haut degré d'imperméabilité à ces solvants et peuvent être utilisés dans ou autour de l'eau et des solutions à base d'eau. Robustes, mais flexibles. Surface lisse, longueur 350 mm, épaisseur 0,30 mm.

Art no.	NTF101
Taille :	9
Matériaux :	Viton
Emballage :	1/12
Norme :	EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Catégorie :	III



Rigg

Art no. **PVD-40**

Longueur : 40 cm

Gants avec manchette en doublure jersey avec double enduit de PVC. Ces gants peuvent tout endurer, des pièces de moteur enduites d'huile à la graisse et aux acides corrosifs. Le double enduit de PVC rend les gants extrêmement durables. Ils restent souples même par temps froid.

Art no.	PVD-40
Taille :	POUR HOMMES
Matériaux :	PVC, coton
Emballage :	12/72
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Catégorie :	III



Rigg

Art no. **PVS-27**

Longueur : 27 cm

PVS-40

Longueur : 40 cm

Gants avec manchette en jersey doublé entièrement de PVC. Les gants peuvent tout endurer, des pièces de moteur enduites d'huile à la graisse et aux acides corrosifs. L'enduit de PVC les rend très durables. Ils restent souples même par temps froid.

Art no.	PVS-27 PVS-40
Taille :	POUR HOMMES
Matériaux :	PVC, coton
Emballage :	PVS-27 12/120 PVS-40 12/72
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Catégorie :	III





Modèles conçus spécialement pour l'industrie moyenne à lourde.



Gants enduits de nitrile - pour les situations avec des exigences élevées en matière de protection



SOFT TOUCH Grip Art no. **N-465**

Gants avec manchette en doublure jersey entièrement enduite de nitrile à surface lisse. Avec des exigences élevées en matière de résistance à l'usure et de protection contre les coupures, les perforations et l'abrasion, ces gants enduits de nitrile sont le bon choix. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences importantes.



Art no.	N-465
Taille :	9 et 10
Matériaux :	Nitrile, coton
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH Grip Art no. **N-463**

Gants avec manchette en doublure jersey semi-enduite de nitrile à surface lisse. Avec des exigences élevées en matière de résistance à l'usure et de protection contre les coupures, les perforations et l'abrasion, ces gants enduits de nitrile sont le bon choix. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences importantes.



Art no.	N-463
Taille :	POUR HOMMES
Matériaux :	Nitrile, coton
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH Contact

Art no. N-643

Gants avec guêtre en doublure interlock semi-enduite de nitrile à surface lisse. Avec des exigences élevées en matière de résistance à l'usure et de protection contre les coupures, les perforations et l'abrasion, ces gants enduits de nitrile sont le bon choix. Excellent choix pour l'industrie lourde où la durabilité et la qualité sont des exigences importantes.

Art no.	N-643
Taille :	8-10
Matériaux :	Nitrile, coton
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I





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



Ruff Resistent 30cm

Art no. **PVG-5747G-30**

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.



EN388:2003



Art no.	PVG-5747G-30
Taille :	10
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II



Ruff Resistent 40cm

Art no. **PVG-5750G-40**

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.



EN388:2003



Art no.	PVG-5750G-40
Taille :	10
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II



SOFT TOUCH® Ruff 30cm
Art no. **PVG-5077G-30**

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 (prise de poisson) qui offre une excellente prise pour les engins mouillés et les poissons glissants.

Art no.	PVG-5077G-30
Taille :	10
Matériaux :	PVC
Emballage :	5/50
Norme :	EN420:2003, EN388:2003
Catégorie :	II



EN388:2003
 
 CATÉGORIE II 4121



SOFT TOUCH® Ruff 40cm
Art no. **PVG-5062G-40**

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.

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



EN388:2003
 
 CATÉGORIE II 4121



SOFT TOUCH® Ruff 67cm
Art no. **PVG-5065G-67**

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.

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



EN388:2003
 
 CATÉGORIE II 4121





Gants pour l'industrie alimentaire, la restauration, le nettoyage et l'assainissement.



Gants en caoutchouc - naturel ou synthétique pour des propriétés de protection uniques



Disposable Nitrile glove

Art no. N-2PF

Gants jetables en nitrile mince 0,11 mm. Gants bleus non poudrés, approuvés pour la manipulation des aliments, etc. Environ 24 cm de long.

Art no.	N-2PF
Taille :	S-XL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	1 (100 unités) / 20 (2000 unités)
Norme :	EN420:2003, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III

NOUVEAU



CE 0598
CATÉGORIE III



EN374-1
TYPE B
JKT



AQL
1,5%





SOFT TOUCH® Fingers

Art no. L-235

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

Art no.	L-235
Taille :	S-XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Rubberex™ Multi purpose light

Art no. RX-VLX1Y

Gants de protection chimique de base en caoutchouc latex. Excellente prise dans des conditions humides. Intérieur en coton floqué pour plus de confort. Approuvés pour la manipulation des aliments. Longueur (mm) : 300 +/- 10, épaisseur (mm) : 0,33 +/- 0,05

Art no.	RX-VLX1Y
Taille :	S-XL
Matériaux :	Latex
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



Rubberex™ Sofie Skin 28

Art no. RX-SOF11

Gants de protection chimique légers, mais durables, en caoutchouc nitrile spécialement formulé. 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) : 0,28 +/- 0,03

Art no.	RX-SOF11
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III



Rubberex™ Sofie Skin 38

Art no. RX-SOF15

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

Art no.	RX-SOF15
Taille :	S-XXXL
Matériaux :	Nitrile
Emballage :	12/144
Norme :	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Catégorie :	III





Gants de sports et de loisirs conçus en collaboration avec des athlètes et des utilisateurs professionnels



Gants de chasse et de tir avec fonction et sensation de précision tactile

Index pliable pour une sensation tactile maximale



Camouflage Realtree® sur le dessus de la main



Poche à munitions sur la manchette réglable en néoprène



SOFT TOUCH Woodland
Art no. FS-1760

Gants de chasse exclusifs avec camouflage Realtree®. Dessus de la main avec renforts aux articulations et bouts des doigts en cuir de vachette. Poche zippée au poignet pour ranger des munitions supplémentaires. Intérieur de la main en cuir de vachette durable en double couche pour une prise durable additionnelle. Tous les renforts faits avec des points doubles. Les deux mains ont un index pliable qui peut être fixé à l'aide de velcro. L'exposition de l'index donne une sensation tactile maximale en appuyant sur la détente. Doublés d'une doublure chaude et flexible Thinsulate™ 40 g. Couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr. Manchette légèrement plus longue en néoprène élastique avec une fermeture velcro réglable pour un meilleur ajustement plus sûr.



Art no.	FS-1760
Taille :	6-12
Matériaux :	Cuir de vachette, néoprène, camouflage Realtree®, Tissu éponge, Thinsulate™ 40 g
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I





SOFT TOUCH Hunt

Art no. **G-600-C46**

Gants de chasse en cuir fleur de chèvre avec dessus de la main en tissu polyester camouflage style bois. Le pouce et l'index sont entièrement en cuir, ce qui rend la prise très résistante. Renforts en cuir au bout des doigts pour une durabilité accrue. Doublure en polaire chaude et douce rendant les gants adaptés à la chasse même en hiver. Couture élastique au poignet pour un ajustement plus sûr.



CATÉGORIE I



Art no.	G-600-C46
Taille :	9-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH Crossbreed

Art no. **FS-1430**

Gants de chasse très légers pour une utilisation par tous les temps. Design de moufles coupe-vent et imperméables. La poche à mitaines peut être pliée et sécurisée sur le dessus de la main à l'aide d'une fermeture velcro. Le pouce fonctionne de la même manière. Les gants se transforment en un modèle sans doigts pour un retour tactile maximal en appuyant sur la détente. Cuir synthétique durable avec double couture comme renfort de prise. Sans doublure. Manchette en nylon tricoté sert de guêtre coupe-vent empêchant les débris de pénétrer dans le gant.



CATÉGORIE I



Art no.	FS-1430
Taille :	6-12
Matériaux :	Cuir synthétique, tissu synthétique, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH Marksman

Art no. **FS-1650**

Gants de chasse avec un ajustement serré en élasthanne élastique sur le dessus de la main. Polyuréthane côtelé mince, mais durable, dans la paume pour une meilleure prise même dans des conditions humides. Renforts en polyuréthane sur l'index jusqu'au-dessus du pouce et de la prise. Coutures doubles sur les zones exposées. Équipés d'une manchette plus longue en nylon tricoté pour un meilleur ajustement plus sûr. La manchette agit également comme guêtre coupe-vent en gardant les débris hors du gant pour un confort accru.



CATÉGORIE I



Art no.	FS-1650
Taille :	6-12
Matériaux :	Polyuréthane, élasthanne, nylon
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I





Gants de voile - conçus avec des professionnels et l'équipe nationale suédoise

Deux doigts ouverts pour une sensibilité tactile maximale



Renforts extrêmement durables



Haut de la main élastique avec grande manchette et velcro pour un ajustement sûr



Steffe Yachter

Art no. **GKG-107**

NOUVEAU

Gants de voile extrêmement résistants dans des conditions extrêmes, même les compétitions. Conçus spécialement pour naviguer en dériveur avec un ou deux équipiers. Pouce et index ouverts pour une sensibilité tactile maximale. Faits en cuir de vachette durable dans la paume et en double couche de cuir dans la prise avec des renforts supplémentaires entre le pouce et l'index. Renforts spéciaux pour l'index, le majeur et l'annulaire pour une manipulation sûre des lignes. Dessus des doigts et articulations en cuir de vachette. Dessus de la main en élasthanne super extensible pour un ajustement serré. Manchette durable en nylon avec une large bande velcro pour un ajustement sûr.



Art no.	GKG-107
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de vachette, élasthanne, nylon, amara
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I



NOUVEAU



Steffe Seafarer

Art no. GKG-107W

Gants de voile extrêmement résistants dans des conditions extrêmes, même les compétitions. Conçus spécialement pour la navigation sur des yachts plus grands avec plusieurs membres d'équipage. Pouce et index ouverts pour une sensibilité tactile maximale. Faits en cuir de vachette durable dans la paume et une double couche de cuir dans la prise avec des renforts supplémentaires entre le pouce et l'index. Coussinets en mousse amortissant les chocs dans la paume. Renforts spéciaux pour l'index, le majeur et l'annulaire pour une manipulation sûre des lignes. Dessus des doigts et articulations en cuir de vachette. Dessus de la main en élasthanne super extensible pour un ajustement serré. Manchette durable en nylon avec une grande bande de velcro pour un ajustement sûr.



Art no.	GKG-107W
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de vachette, élasthanne, nylon, amara, polyester
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I



Deux doigts ouverts pour une sensibilité tactile maximale



Coussinets amortisseurs dans la paume



Haut de la main élastique avec grande manchette et velcro pour un ajustement sûr





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

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



All round gardening

Art no. **GG-1020BGB**

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.



NOUVEAU

Art no.	GG-1020BGB
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester, rembourrage en mousse
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I





Planting glove

Art no. **GG-1030BGB**

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.



CATÉGORIE I

NOUVEAU

Art no.	GG-1030BGB
Taille :	7-11
Matériaux :	Peau de chèvre, polyester, EVA, rembourrage en mousse
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Gants pour rosiers

Art no. **GG-1040BGB**

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.



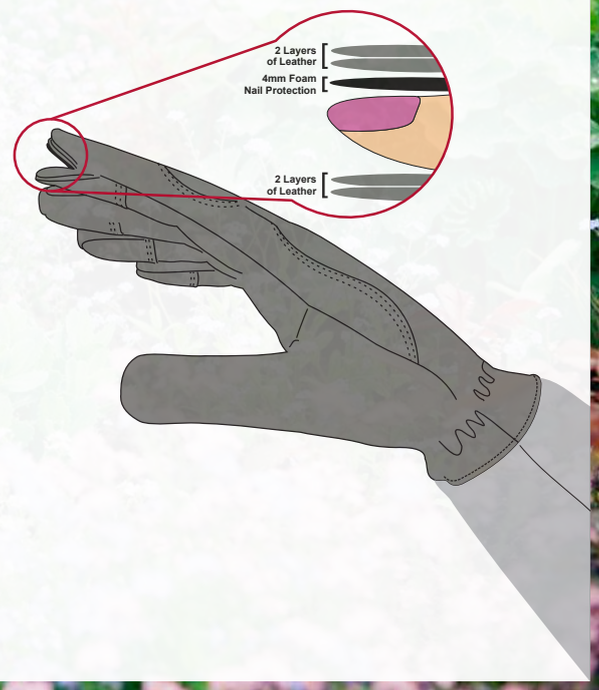
CATÉGORIE I

NOUVEAU

Art no.	GG-1040BGB
Taille :	7-11
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester, rembourrage en mousse
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Le protège-ongles à gants pour tailler les rosiers (GG-1040BGB)



Gants de ski et gants d'extérieur

**Alaska**Art no. **PRVX-2000**

Gants robustes avec doublure d'hiver dans un modèle plus long. Dessus de la main en polyester hydrofuge. Cuir synthétique durable à l'intérieur de la main avec coussinets amortisseurs en gel EVA dans la prise pour un confort accru. Équipés d'une doublure en polaire chaude et confortable. Coutures doubles élastiques aux poignets pour un meilleur ajustement. Manchette longue robuste sert de guêtre coupe-vent et pare-neige avec une fermeture rapide. Courroie spéciale en caoutchouc à l'extrémité de la manchette pour enfiler le gant plus facilement.



CATÉGORIE I



Art no.	PRVX-2000
Taille :	7-12
Matériaux :	Cuir synthétique, polyester, EVA, polaire
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

**Polar vit**Art no. **A-711**

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.



CATÉGORIE I



Art no.	A-711
Taille :	POUR HOMMES
Matériaux :	Cuir de vachette, doublure en peluche
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

**Nomad**Art no. **ZSP-2030**

Gants d'extérieur avec doublure d'hiver et manchette en tricot. Dessus en coquille hydrofuge. Renforts du bout des doigts et de la prise en microfibre avec motif en silicone pour une prise accrue même dans des conditions humides. Doublure légère en polyester. Coutures doubles élastiques autour du poignet pour un ajustement plus sûr. Équipés d'une guêtre coupe-vent tricotée pour empêcher les vents froids d'entrer dans le gant tout en gardant les mains au chaud.



CATÉGORIE I



Art no.	ZSP-2030
Taille :	8-11
Matériaux :	Microfibre, coquille, polyester, silicone
Emballage :	12/120
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

**Gants de marche**Art no. **P-5060**

Gants de marche classiques en cuir de chèvre souple et résistant de la plus haute qualité. Détails classiques et coupe exceptionnelle. L'intérieur du gant a une doublure en fausse fourrure douce. Couture élastique autour du poignet pour un ajustement meilleur. Modèle facile à enfiler avec une fente au poignet pour enfiler et retirer les gants plus facilement.



CATÉGORIE I



Art no.	P-5060
Taille :	8-12
Matériaux :	Cuir de chèvre, polyester
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Gants de conducteur



SOFT TOUCH Vintage Art no. ZSP-1055

Des vrais gants de conducteur au design classique et intemporel. Faits en cuir de chèvre souple de la plus haute qualité. Détails classiques et ajustement exceptionnel. Sans doublure. Doigts et articulations perforés. Modèle court avec ouverture de poignet haute et dragonne à bouton-poussoir.



Art no.	ZSP-1055
Taille :	7-12
Matériaux :	Peau de chèvre
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



SOFT TOUCH Driver glove Art no. DG-1035

Des vrais gants de conducteur en cuir de mouton doux et souple de la plus haute qualité. Détails classiques et ajustement exceptionnel. L'intérieur des gants a une doublure mince en polaire. Modèle facile à enfiler pour enfiler ou retirer le gant rapidement.



Art no.	DG-1035
Taille :	M-XL
Matériaux :	Peau de mouton, polaire
Emballage :	12/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Gants de moto - pour tous les types de conducteurs

Protection robuste des articulations en Kevlar® tissé en fibre de carbone



Renforts et coussinets amortisseurs de prise



Bandes velcro doubles pour un ajustement plus sûr



SOFT TOUCH Apex
Art no. ZSP-8180

Gants de moto de la plus haute qualité, fabriqués en cuir de vachette. Protection des articulations en Kevlar® tissé en fibre de carbone. Coussinets amortisseurs légers en gel EVA sur le haut des doigts et les pouces. Renforts intérieurs de la main avec double couche de cuir de vachette. Coussinets amortisseurs en gel EVA à l'intérieur de la poignée. Renforts de prise supplémentaires pour les pouces. Doublure légère en polyester avec membrane coupe-vent et imperméable. Coutures doubles élastiques sur le poignet et doubles bandes velcro sur la manchette réglables pour un meilleur ajustement plus sûr.



Art no.	ZSP-8180
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, fibre de carbone, Kevlar, polyester, gel EVA, membrane coupe-vent et imperméable
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I

CE 
CATÉGORIE I

 Kevlar





Cruiser

Art no. **ZSP-8183**

Gants de moto de la plus haute qualité fabriqués en nubuck. Protection des articulations en gel EVA épais sous une couche de nubuck. Coussinets amortisseurs légers en gel EVA sur le haut des doigts et les pouces. L'intérieur de la main est en nubuck avec des renforts en cuir et des coutures doubles. Sans doublure. Coutures élastiques autour du poignet et une grande bande de velcro au poignet réglable pour un meilleur ajustement plus sûr.



CATÉGORIE I



Art no.	ZSP-8183
Taille :	8-11
Matériaux :	Nubuck, gel EVA, nylon
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Grind

Art no. **ZSP-8181**

Gants de moto de la plus haute qualité fabriqués en cuir de vachette. Protection des articulations en Kevlar® tissé en fibre de carbone. Protection contre l'abrasion en polyuréthane thermoplastique sur le haut des doigts et les pouces. Renforts de prise robustes en cuir de vachette. Protection contre l'abrasion pour l'intérieur de la main et coussinets amortisseurs avec gel EVA. Doublure légère en polyester. Coutures doubles élastiques et bande velcro sur le poignet réglables pour un meilleur ajustement plus sûr.



CATÉGORIE I



Art no.	ZSP-8181
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, fibre de carbone, Kevlar, polyuréthane thermoplastique, polyester, gel EVA
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Enduro

Art no. **ZSP-8182**

Gants de moto de la plus haute qualité en cuir de vachette. Protection des articulations perforées avec coussinets amortisseurs en gel EVA. Aérations en polyuréthane thermoplastique et maille sur le dessus des doigts. L'intérieur de la main est renforcé avec des couches doubles de cuir de vachette et des coussinets de protection contre l'abrasion. Renforts de prise robustes en cuir de vachette sur le pouce. Doublure légère en polyester. Coutures élastiques et grande bande de velcro sur le poignet réglables pour un meilleur ajustement plus sûr.



CATÉGORIE I



Art no.	ZSP-8182
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, nylon, gel EVA, polyuréthane thermoplastique, polyester
Emballage :	6/60
Norme :	EN420:2003
Catégorie :	I



Rider

Art no. **ZSP-8190**

Gants de moto de la plus haute qualité, fabriqués en cuir de vachette. Protection des articulations en Kevlar® tissé en fibre de carbone sous une couche de tissu de nylon sur le haut de la main. Coussinets amortisseurs légers en gel EVA sur le haut des doigts et les pouces. Renforts au bout des doigts en cuir de vachette. La prise à l'intérieur de la main est renforcée avec du cuir synthétique par-dessus le cuir de vachette. Doublure légère en polyester avec membrane coupe-vent et imperméable. Coutures élastiques autour du poignet pour un ajustement plus sûr. Guêtre coupe-vent en nylon au bout de la manchette.



CATÉGORIE I



Art no.	ZSP-8190
Taille :	8-11
Matériaux :	Cuir de vachette, nylon, fibre de carbone, Kevlar, gel EVA, polyester, membrane coupe-vent et imperméable
Emballage :	6/60
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 Kärlyckegatan 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 phare de gants en tout genre avec une gamme de produits qui ne cesse de s'élargir grâce au développement de produits en interne de l'entreprise. Nous travaillons constamment pour nous assurer que vos 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 stockage, Soft Touch AB a créé une solution logistique unique et efficace.



Livraisons rapides

Notre collaboration de longue date avec des transitaires de renom et notre solution logistique efficace nous permettent de livrer dans des délais très courts. Nos articles stockés sont expédiés le jour même en autant que la commande est passée avant midi. Si nous avons les produits en stock, la commande sera livrée le lendemain dans la plupart des cas. Il devrait être facile d'acheter des produits chez nous et de les faire livrer rapidement dès que l'achat soit fait.



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 s'assurer que le produit respecte notre contrôle qualité, nous avons un système basé sur trois 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 le règlement chimique de l'Union européenne, REACH No. 1907/2006 comme ligne directrice. Ce règlement a été adopté pour améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques que peuvent poser les produits chimiques. Il s'applique à tous les produits importés ou fabri-

qués 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 respecter 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 du personnel sur leur lieu de travail, y compris la déclaration universelle des droits de l'homme des Nations Unies et les conventions de l'OIT (Organisation internationale du Travail) sur les principes et droits fondamentaux au

travail.

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 indique ce qui a été testé et le niveau de protection atteint par le gant. Par exemple, si le gant est destiné à la protection contre les risques mécaniques (EN388), un code à quatre ou six chiffres avec le pictogramme s'affiche. Ces chiffres donnent le 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 la protection contre l'impact. (EN388:2016)

Catégorie III : risques graves ou mortels

Exemple de marquage :

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.

 0123  EN374-1:2016  EN374-5:2016
XXXXXX

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

EN420:2003 - Exigences générales pour les gants

Tous les gants 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 :

Les gants doivent être efficaces

La fabrication du gant et ses matériaux sont sans danger pour l'utilisateur

Les tailles et les mesures du gant doivent répondre aux normes standard des tailles de main

Le pH doit être 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 2 et 3, 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 des gants.

2. Pour les gants de catégorie 3, le marquage CE est également accompagné du numéro d'identification de l'autorité de contrôle responsable.

COMPRENDRE LA NORME EN388

EN388 couvre les exigences de protection contre les risques mécaniques, soit la norme la plus courante pour les gants. Elle mesure les niveaux de protection contre l'abrasion, les différentes coupures de lame, les déchirures et les perforations. La norme a été mise à jour en 2016 et est indiquée comme EN388:2016.

EN388:2003 et EN388:2016 COMPARAISON

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

EN388 couvre les exigences de protection contre les risques mécaniques, soit la norme la plus courante pour les gants. Elle mesure les niveaux de protection contre l'abrasion, les différentes coupures de lame, les déchirures et les perforations. La norme a été mise à jour en 2016 et est indiquée comme EN388:2016.

EN388:2003



ABCD

RÉSISTANCE À L'ABRASION

RÉSISTANCE À LA COUPURE

RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

EN388:2016



ABCDEF

RÉSISTANCE À L'ABRASION

RÉSISTANCE À LA COUPURE

RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

RÉSISTANCE À LA COUPURE, LAME DROITE

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. ANSI/ISEA105:2016 est la norme américaine pour les tests de gants.

Certains gants peuvent avoir des marquages pour les deux normes.

EN388:2016 - PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

TEST DE RÉSISTANCE À L'ABRASION



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-5, the highest rating is 5

La résistance aux coupures de la lame circulaire est également appelée « coupfest ». 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

TEST DE RÉSISTANCE AUX COUPURES, LAME DROITE



XXXXXX

Values : A-F, the highest rating is F

Ce nouveau test est destiné aux gants avec une plus grande résistance à la coupure. 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 (3.06kg)

TEST DE RÉSISTANCE À L'IMPACT



XXXXXX

Values : P (PASSED) or blank if failed or untested

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.

PROTECTION LEVEL	PASSED	FAILED OR UNTESTED
VALUE	P	(BLANK)

COMPRENDRE LA NORME EN511

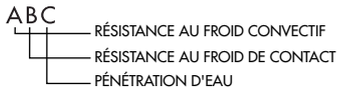
EN511 couvre les exigences de protection contre les risques du froid sur les gants de travail pour une utilisation hivernale. Surtout dans des conditions de travail à risque de gelures, il est crucial de choisir des gants certifiés EN511.

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.

EN511 - PROTECTION CONTRE LE FROID

TEST DE FROID CONVECTIF



Values : 0-4, the most resistant is 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)	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



Values : 0-4, the most resistant is 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



Values : 0-1, the gloves stay dry after 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.

PROTECTION LEVEL	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.



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

- A — RÉSISTANCE À L'INFLAMMABILITÉ
- B — RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
- C — RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
- D — RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
- E — RÉSISTANCE AUX PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION
- F — RÉSISTANCE AUX GRANDES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL EN FUSION

EN 407:2004 - PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

RÉSISTANCE À L'INFLAMMABILITÉ



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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



EN12477:2001 - Protection pour soudeur

Cette norme décrit comment les gants sont conçus pour protéger à la fois la main et le poignet pendant le soudage ou un travail similaire. Il s'agit d'une combinaison des tests EN388 et EN407. Les gants de soudage doivent offrir une résistance aux petites éclaboussures de métal en fusion, une courte exposition à la chaleur convective, à la chaleur radiante et à la chaleur de contact. Les gants de soudage doivent également protéger contre les risques mécaniques.

Type A

Dextérité inférieure et performances supérieures pour les caractéristiques physiques. Ce type est recommandé pour toutes les opérations de soudage où une protection plus élevée est nécessaire, à l'exception de la soudure TIG.

Type B

Dextérité supérieure et performances physiques moindres. Ce type est recommandé pour la soudure TIG.

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 combustion - Les doigts d'un gant sont exposés à une petite flamme de gaz pendant 3 et 15 secondes. La classification est basée sur le temps après l'extinction de la flamme et la rémanence, si les coutures du gant s'ouvrent ou non et si le matériau du gant fond ou s'égoutte.

Chaleur de contact - L'isolation thermique du gant est mesurée par la vitesse d'élévation de la température à l'intérieur du gant tandis que le gant extérieur est placé en contact avec une sonde chaude.

Chaleur convective - L'isolation thermique du gant est mesurée par la vitesse d'élévation de la température à l'intérieur du gant tandis que le gant extérieur est placé en contact avec une flamme de gaz contrôlée.

Chaleur radiante - L'isolation thermique du gant est mesurée par le taux d'augmentation de la température à l'intérieur du gant tandis que le gant extérieur est exposé à la 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 ont un impact sur le gant extérieur.

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 des gants de protection contre les produits chimiques. Elle comprend des exigences relatives aux informations destinées aux utilisateurs et au marquage des produits. La norme exige également que les gants puissent satisfaire aux exigences générales de la norme 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 des pores, des coutures ou des petits trous dans le 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 par les 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'un produit chimique potentiellement dangereux prend pour être détecté à l'intérieur du gant.

Cela 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.

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.

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	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

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. Ceci est déterminé par un test de résistance à la perforation similaire à celui de la norme EN388:2016.

Pour 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 être dans les instructions d'utilisation.

EN374-5 :

Exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes

Cette norme comprend deux catégories pour la classification de la protection contre les micro-organismes :

- Protection contre les bactéries et les champignons
- Protection contre les bactéries, les champignons et les 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



VIRUS

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

Tableau des tailles de main

Il est important d'être prudent lors du choix de la taille des gants. Bien sûr, les gants doivent être confortables, mais un gant trop grand peut être un facteur de risque dans votre travail.

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.

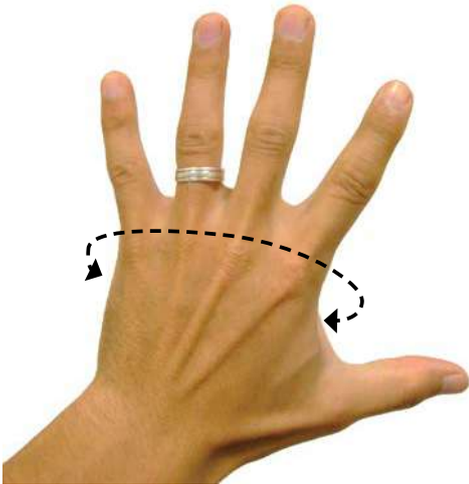


Tableau des tailles

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	XXXL

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.

Le butyle protège contre les aldéhydes (par exemple, le formaldéhyde), les éthers de glycol (par exemple, l'éthylène glycol), les cétones (par exemple, la méthyléthylcétone) et les acides. Le butyle fournit souvent une protection là où d'autres matériaux en caoutchouc sont inadéquats. Le matériau est également respectueux de l'environnement.

Le daim numérique est un nouveau matériau en cuir synthétique fait de 100 % polyester. Aucun agent adoucissant n'a été utilisé dans la production, ce qui rend le matériau complètement sans chrome. Comme le cuir naturel, ce matériau ne s'étire que dans une seule direction et la résistance à l'usure est excellente. De plus, il conserve sa forme au fil du temps contrairement au cuir naturel.

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.

Le 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 cuir 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 cuir épais est un excellent choix pour manipuler des objets chauds. Le cuir de vachette 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 cuir 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.

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 phénoliques, 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.

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 est une forme abrégée de polyuréthane qui est un caoutchouc synthétique avec une excellente durabilité. Le polyuréthane offre une excellente protection contre les graisses et les huiles végétales et animales.

Le polyuréthane/nitrile est un mélange de polyuréthane et de nitrile offrant le meilleur des deux mondes. Le polyuréthane offre une excellente respirabilité, tandis que le nitrile offre une durabilité exceptionnelle.

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 microfibrilles 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 Viton est un matériau fluoropolymère qui protège contre, par exemple, le disulfure de carbone, le méthanol, l'acide sulfurique, la térébenthine, le toluène, le 1,1,1-trichloroéthane, le trichloroéthylène et l'acide acétique. Viton est une marque déposée de DuPont Dow Elastomers.

Le vinyle, voir PVC



Liste des produits chimiques

Légendes des abréviations

D = Dégradation
 TP = Temps de percée
 PR = Temps de perméation

Légendes de l'indice de dégradation

E = Exceptionnel, le liquide n'a aucun effet
 G = Le liquide a peu d'effet
 F = Le liquide a un effet modéré
 P = Le liquide a un effet puissant
 ND = Non détecté
 DI = Données insuffisantes, à utiliser avec une extrême prudence

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
1-klor-2-propanol	127-00-4	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	
1-metyl-4-tert-butylbensen	27138-21-2	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	1.7 hrs	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1-pentanol	71-41-0	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-dikloretylen	75-35-4	ID	ID	ID	ID	1.5 hrs	8.0	ID	1.5 hrs	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-diklorethan	75-34-3	ID	ID	ID	G	2.4 hrs	6	G	1.5 hrs	31	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-triklorethan	71-55-6	E	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	E	E	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID	ID
1,1,2-triklorethan	79-00-5	ID	ID	ID	E	>15 hrs	E	P	5.7 hrs	7.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diklorethan	107-06-2	E	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	E	P	2 hrs	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloropropan	78-87-5	ID	ID	ID	E	>15 hrs	E	F	2.1 hrs	19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxy-3-kloropropan	106-89-8	ID	ID	ID	F	1.8 hrs	8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxybutan	106-88-7	ID	ID	ID	P	2 min	2	P	45 min	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxypropan	75-56-9	ID	ID	ID	P	2 min	2	F	2.2 hrs	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-butadien	106-99-0	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propylenoxid	503-30-0	ID	ID	ID	P	2 min	3	F	1.1 hrs	56	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dietylendioxid	123-91-1	ID	>8 hrs	ND	P	2 min	3	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4 dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	2 min	3	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
2-klorethanol	107-07-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-etoxyetanol	110-80-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-nitropropan	79-46-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	P	13 min	17.8	
2-propanon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0 min	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
3-klor-1-propanol	627-30-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
3-klorpropen	107-05-1	ID	ID	ID	ID	31 min	16	ID	50 min	281	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propanediamine, N-methyl	6291-84-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.6 hrs	0.066	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etansyra (100%)	64-19-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	38 min	1.9	F	15 min	.39	
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
ättiksyraanhydrid	108-24-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dietyleter (eter)	60-29-7	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dimetylketon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0 min	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
Akrolein (82%)	107-02-8	ID	ID	ID	P	0 min	72	E	>15 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Acrylicsyra	79-10-7	ID	ID	ID	G	5.9 hrs	0.23	E	>8 hrs	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	E	ID	ID	F	1 min	176	G	3.1 hrs	.000048	P	3 min	176	ID	ID	ID	ID
ammoniak (vattenfri)	7664-41-7	ID	36 min	0.33	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
ammoniumfluorid (40%)	12125-01-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	
ammoniumhydroxid (29%)	1336-21-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	2.1 hrs	0.05	G	35 min	.15	
anilin	62-53-3	E	>8 hrs	ND	P	10 min	18.7	E	>8 hrs	ND	F	1.1 hrs	45.0	ID	ID	ID	ID
kungsvatten	8007-56-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	
svavelsyra (25%)	7664-93-9	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensaldehyd	100-52-7	ID	ID	ID	F	9.9 hrs	4.0	E	9 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensen	71-43-2	E	>8 hrs	ND	G	6 hrs	0.012	P	31 min	32.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensoylklorid	98-88-4	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	F	6.2 hrs	16.6	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Bis(2-methoxyethyl) Ether	111-96-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	13 min	6.17	
borsyra	10043-35-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
brombenzen	108-86-1	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	32 min	39.8	P	13 min	9.1	ID	ID	ID	ID
Bromoforn	75-25-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylacetat	123-86-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	1.9 hrs	7.61	F	29 min	54.4	ID	ID	ID	ID
butylglykol	111-76-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	23 min	75	
butyraldehyd	123-72-8	E	ID	ID	P	54 min	9.0	E	>15 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
koldisulfid	75-15-0	G	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	7 min	98.4	P	13 min	51	ID	ID	ID	ID
koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	G	3.4 hrs	5	ID	ID	ID	ID
natriumhydroxid (50%)	1310-73-2	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	P	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND	

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
etylgljokol	110-80-5	G	>6 hrs	ND	F	ID	ID	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylgljokolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>27 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klor	7782-50-5	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
monoklorättiksyra	79-11-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klorbensen	108-90-7	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	35 min	308	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	>8 hrs	ND	ID	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	ID	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID	ID
kloretan	75-01-4	ID	>8 hrs	ND	ID	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	ID	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID	ID
klorform	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352	ND	>360min	ND	ND
1-klornaftalen	90-13-1	E	>8 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	P	2.9 hrs	>1.32	ID	ID	ID	ID
kloropren	126-99-8	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	P	28 min	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
trimetylklorsilan	75-77-4	ID	ID	ID	ID	>7.8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloretalen	540-59-0	ID	ID	ID	ID	57 min	5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
krotonaldehyd	4170-30-3	ID	ID	ID	ID	7 min	52.2	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	P	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanol	108-93-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>11 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
cyklohexanone	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexylamin	108-91-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	2.9 hrs	29	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Diallylamin	124-02-7	ID	ID	ID	ID	4.6 hrs	-	ID	3.3 hrs	9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	10.8 hrs	0.02	F	1 hr	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID	ID
dietanolamin	111-42-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dietyleter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
dietyleter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
dietylamin	109-89-7	E	>8 hrs	ND	P	35 min	852	P	47 min	46	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
diisobutylketon (80%)	108-83-8	E	>6 hrs	ND	F	1.2 hrs	90.6	G	3.3 hrs	41.2	F	3 hrs	48.9	ID	ID	ID	ID
diisobutylamin	110-96-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
diisopropylamin	108-18-9	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylacetatid	127-19-5	ID	1.5 hrs	0.728	P	25 min	3	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
N,N-dimetylformamid	68-12-2	E	>8 hrs	ND	P	8 min	6.5	E	>8 hrs	ND	F	13 min	>15	ID	ID	ID	ID
dimetylsulfoxid	67-68-5	G	ID	ID	F	1.5 hrs	5	E	>8 hrs	ND	F	40 min	5.2	ID	ID	ID	ID
dimetylamin	124-40-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylaminopropylamin	109-55-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylketon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	ID	10 min	14.2	ID
diamylamin	2050-92-2	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dibutylamin	111-92-2	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylftalat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
divinylbenzen	1321-74-0	E	>8 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	F	2.2 hrs	238	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylftalat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	>8 hrs	ND	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
d-limonen	5989-27-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
epiklorhydrin	106-89-8	ID	ID	ID	P	2 hrs	4	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
etylAcrylicat	140-88-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
dietyleter	60-29-7	ID	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
etylamin	75-04-7	E	47 min	7.64	P	ID	ID	E	>12 hrs	ND	F	1.1 hrs	30.1	ID	ID	ID	ID
1,2-dibrometan	106-93-4	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	F	3.3 hrs	6.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloroetan	107-06-2	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	2.9 hrs	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
etylgljokol	110-80-5	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylgljokolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>27 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylenoxid	75-21-8	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diaminoetan	107-15-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylmetAcrylicat	97-63-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	6.5 hrs	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
formaldehyd	50-00-0	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>21 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
freon 113	76-13-1	ID	ID	ID	ID	4.5 hrs	ID	ID	55 min	ID	ID	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
Freon 11, CFC 11	75-69-4	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	2 min	819
furan	110-00-9	ID	ID	ID	P	20 min	23	P	1.3 hrs	10	P	ID	ID	ID	ID	ID
furfurol	98-01-1	E	>8 hrs	ND	F	3.6 hrs	14.8	E	>16 hrs	ND	P	28 min	265	ID	ID	ID
glutaraldehyd (25%)	111-30-8	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
glutaraldehyd (7%)	111-30-8	E	ID	ID	E	ID	ID	E	ID	ID	P	4 min	0.44	ID	ID	ID
Acrosolv, DPMA, glykoleter	88917-22-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	F	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanol	108-93-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>11 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	ID	ID	ID
hexametyldisilazan	999-97-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	23 min	3.7
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	F	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
hydrazinlösning (70%)	302-01-2	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
klorvätesyra (37%)	7647-01-0	E	>6 hrs	ND	E	ID	ID	E	ID	ID	G	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
fluorvätesyra (48%)	7664-39-3	G	>6 hrs	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	F	1 hr	0.49	E	>8 hrs	ND
klorvätesyra gas	7647-01-0	F	4.3 hrs	0.011	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
väteperoxid	7722-84-1	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND
metyljodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6.3 hrs	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylAcrylicat	106-63-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylalkohol	78-83-1	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
isobutylNitrit	542-56-3	ID	ID	ID	P	20 min	103	F	1.3 hrs	22	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylamine	78-81-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	3.7 hrs	10	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutyraldehyd	78-84-2	E	ID	ID	P	4 min	11.5	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
kloracetone	78-95-5	ID	ID	ID	G	6.2 hrs	0.19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isopropylalkohol	67-63-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	35 min	.22
isopropylmethacrylate	4655-34-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
2-metylpropensyra	79-41-4	ID	ID	ID	F	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	P	1.7 hrs	23	ID	ID	ID
2-metyl-2-propenNitrile	126-98-7	E	ID	ID	F	4 min	462	G	>8 hrs	ND	P	7 min	560	ID	ID	ID
metylalkohol	67-56-1	G	1.5 hrs	ID	ID	3 hrs	1	ID	>6 hrs	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
triklormetan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
metylalkohol	67-56-1	G	1.5 hrs	ID	ID	3 hrs	1	ID	>6 hrs	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
2-metoxietanol	109-86-4	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	55 min	13.2	F	45 min	.56
metylklorid	74-87-3	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-trikloretan	71-55-6	ID	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	P	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylylketon	78-93-3	E	>24 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
metyljodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6.3 hrs	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylisocyanat	624-83-9	ID	ID	ID	P	4 min	121	P	1.1 hrs	9	P	ID	ID	ID	ID	ID
metylmethAcrylicat	80-62-6	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	F	4.9 hrs	4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylacetat	79-20-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylAcrylicat	96-33-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylamin 40%	74-89-5	F	1.9 hrs	2.0	E	>16 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
toluen	108-88-3	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	P	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	>8 hrs	ND	F	1 hr	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID
isopropanolamin	78-96-6	ID	ID	ID	P	11 min	556	F	4.06 hrs	6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
morfolin	110-91-8	E	>8 hrs	ND	G	1.9 hrs	97	E	>16 hrs	ND	P	48 min	206	ID	ID	ID
xylen (mixed)	1330-20-7	ID	ID	ID	E	>16 hrs	ND	P	39 min	14.6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylamin	109-73-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	1.7 hrs	50	ID	ID	ID	ID	ID	ID
hexan	110-54-3	E	>6 hrs	ND	ID	>11 hrs	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
Nikotin (ISO)	54-11-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>7 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
salpetersyra (17,5%)	7697-37-2	E	>6 hrs	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
salpetersyra (40%)	7697-37-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	>6 hrs	ND	G	>6 hrs	ND
nitrobenzen	98-95-3	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>23 hrs	ND	F	33 min	1.7	P	7 min	8.5
nitroetan	79-24-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
nitrometan	75-52-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	P	7 min	2.83
1-methyl-2-pyrrolidinone	872-50-4	E	8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	8 hrs	ND	F	1.5 hrs	2.33	G	1.26 hrs	3.14
pentan	109-66-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
n-propylacetat	109-60-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	2.7 hrs	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
n-propylmethacrylate	2210-28-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	G	6.8 hrs	8.0	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oktansyra	127-07-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oxal Syra	144-62-7	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	ID	ID	ID	ID	ID

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
O-Xylen	95-47-6	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	52 min	19.4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PCB	11097-69-1	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	F	32 min	ID	ID	ID	ID
Dioxan	123-91-1	ID	ID	ID	P	23 min	26.8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Pentaklorfenol 1% i Fotogen	87-86-5	E	>8 hrs	ND	ID	>13 hrs	ND	P	ID	ID	E	>13 hrs	ND	ID	ID	ID
Perättiksyra	79-21-0	ID	ID	ID	G	7.4 hrs	.071	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Perklorsyra 70 %	7601-90-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
Perkloretylen	127-18-4	E	>6 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	P	ID	ID	F	1.3 hrs	5.5	ID	ID	ID
Koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	F	3.4 hrs	5.0	ID	ID	ID
Fenol 85 % i vatten	108-95-2	G	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	E	>20 hrs	ND	P	39 min	>1500	F	2.67 hrs	5.43
Fenylamin	62-53-3	E	>8 hrs	ND	P	10 min	18.7	E	>8 hrs	ND	F	1.1 hrs	45	ID	ID	ID
Fosforsyra 85 %	7664-38-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND
Cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Kaliumhydroxid 50 %	1310-58-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID
Propionaldehyd	123-38-6	ID	ID	ID	P	0 min	14.2	E	>13 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PropionNitrile	107-12-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	24 min	27.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylacetat	109-60-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	2.7 hrs	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
Propylalkohol	71-23-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	4.4 hrs	1.1	ID	ID	ID
Propylendiklorid	78-87-5	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	F	2 hrs	18.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylendiamin	78-90-0	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID
p-tert Butyltoluen	98-51-1	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	1.7 hrs	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID
p Xylen	106-42-3	ID	ID	ID	E	>16 hrs	ND	P	27 min	15.1	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Pyridin	110-86-1	ID	ID	ID	P	38 min	74.0	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Salpetersyra Röd Rykande	52583-42-3	P	35 min	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
sek-Butylamin	13952-84-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	2.6 hrs	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	E	>6 hrs	ND	G	ID	ID	E	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
Lacknafta	8052-41-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID
Styren	100-42-5	G	>4 hrs	ND	G	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
svavelsyra (25%)	7664-93-9	E	>6 hrs	ND	E	ID	ID	G	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Svavelsyra 50 %	7664-93-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
Etyl Eter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID
T-Butylamin	75-64-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tert. Butyl alkohol	75-65-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
tert ButylMethyl Eter	1634-04-0	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	P	36 min	70.3	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tetrakloretylen	127-18-4	E	>6 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	P	ID	ID	F	1.3 hrs	5.5	ID	ID	ID
Koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	F	3.4 hrs	5.0	ID	ID	ID
Tetrahydrofuran	109-99-9	E	>8 hrs	ND	P	4 min	327	P	31 min	112	P	4 min	167	P	5 min	360
Tioglykolsyra	68-11--1	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tiofen	110-02-1	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	1.8 hrs	17	P	ID	ID	ID	ID	ID
Toluendiisocyanat	26471-62-5	E	>8 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	3.7 hrs	1.8	ID	ID	ID
Toluen	108-88-3	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	F	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
1,2 Dikloretylen	156-60-5	ID	ID	ID	F	1.1 hrs	2	P	8 min	1471	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Triklloretylen	79-01-6	E	>6 hrs	ND	G	7.4 hrs	0.24	P	18 min	550	P	8 min	283	P	<5 min	894
Triklormetan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
Trietanolamin	102-71-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND
Trietylamin	121-44-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
Tretylentetramin	112-24-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylamin	102-69-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
	1330-78-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID
Vinylacetat	108-05-4	P	4 min	0.033	ID	ID	ID	ID	4 hrs	.774	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Vinylklorid, kloretylen	75-01-4	E	>8 hrs	ND	G	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	G	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID
Divinyl Bensen	1321-74-0	E	>8 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	F	2.2 hrs	238	P	ID	ID	ID	ID	ID

Légendes des abréviations
D = Dégradation
TP = Temps de percée
PR = Temps de perméation

Légendes de l'indice de dégradation
E = Exceptionnel, le liquide n'a aucun effet
G = Le liquide a peu d'effet
F = Le liquide a un effet modéré
P = Le liquide a un effet puissant
ND = Non détecté
DI = Données insuffisantes, à utiliser avec une extrême prudence

Index - Numéro d'article

88 GAS	52	HGS-7908	87	PRX-1080	47	ZSP-8183	113
88 GASA	52	HGS-7923	85	PRX-1090	21	ZSP-8190	113
88 GASA-A	53	HGS-7989F-2	81	PRX-1180	47		
88 GASA-BL	53	HGS-7992	85	PRX-1290	46		
88 LNPP	51	HGS-7993	85	PRX-1390	47		
A-711	110	HGS-9132	89	PRX-1500	48		
A-735	50	HGS-9138	89	PVD-40	97		
A-747	51	HGS-9186	87	PVG-5062G-40	101		
A-747-AA	51	HGS-37009	77	PVG-5065G-67	101		
A-799	20, 76	HGS-37050	80	PVG-5077G-30	101		
AD-11	40	HGS-37052	80	PVG-5747G-30	100		
AD-19	37	HGS-79312	46	PVG-5750G-40	100		
AD-19BOX	37	HGS-79314	86	PVS-27	97		
AD-19W	37	HV-LKX301	31, 57	PVS-40	97		
AD-58	43	HV-LKX680	30, 39, 57	RMRT3F	44		
AD-88	36	HV-LKX970	31, 38, 57	RMRT5CL20	44		
AD-98	36	HV-LKX3150	31, 40, 57	RMRT5F	44		
ADF-840	35	HV-LX227	30, 39	RMRTAP55	44		
ADF-844	35	HV-LX970	30, 39	RX-BIC200	94		
ADF-870	35	HV-LXC2153	29, 39, 43	RX-HD27NEO	93		
ADF-874	34	HV-NJ506	26	RX-HP300	94		
ADF-950	35, 56	HV-NJ3150	27, 42	RX-NEO400	93		
BV-2525	76	HV-NJ81110	27, 41	RX-NEO40016	93		
C743-BW	51	HV-NR506	27	RX-NL15	91		
C-3000	49	HV-NX304	29	RX-RF1Y	95		
C-7065	77	HV-NXC970	38	RX-RNF15G	90		
C-7070	23	HV-NXC970FY	38	RX-RNF18	91		
CHAIN14	54	HV-NXC3157	28, 43	RX-RNF2016	92		
CHAIN18	55	HV-NXC3158	29, 41	RX-RNU11	91		
CV-7070	25	HV-PE303	33	RX-RNU15	91		
DA-14	45	HV-PE304	33	RX-RNU2218	92		
DA-16	45	HV-PE333	32, 42	RX-SL1B	94		
DG-1035	111	HV-PE363	32, 42	RX-SOF11	92, 103		
F-799	23	HV-PE802	33	RX-SOF15	92, 103		
FS-1430	105	L-235	103	RX-UC1	95		
FS-1650	105	N-2PF	102	RX-VLX1Y	95, 103		
FS-1760	104	N-463	98	S-239	15		
FV-799	25	N-465	98	S-888XP	14		
G-183	19	N-643	99	S-991	15		
G-239	20	NTB131R	96	S-1101	12		
G-600	65	NTB174	97	SPS100.31C1	55		
G-600-C46	105	NTF101	97	SPS100.31TLW	55		
G-3010	74	NX-AOU-E36Y	82	SV-888XP	14		
G-3030	74	NX-FOU-E36Y	82	SV-991	15		
G-5050	77	NX-GOU-E36Y	83	SV-1101	13		
G-8030	72	NX-MIU-Q41Y	83	TS-CGMAWP	71		
G-8050	73	NX-POU-E36Y	83	TS-CIMWP	71		
G-8070	73	NX-ZIU-Q41Y	83	TS-MA	70		
G-9010	67	P68-FL	74	TS-MAWP	71		
GG-1020BGB	108	P-203	18	TS-WR	70		
GG-1030BGB	109	P-208	18	VWK-1690	22		
GG-1040BGB	109	P-209	18	VWK-1740	22		
GKG-107	106	P-5060	110	VWK-1740WL	24		
GKG-107W	107	PR-500	10	VWK-1860	22		
GV-1420	69	PR-720	8	VWK-1860WL	24		
GV-1430	69	PR-730	9	VWK-1880	23		
GV-1530	68	PR-740	9	VWK-1880WL	24		
GV-6000	65	PR-800	11	VWK-4110	16		
GV-9010	65	PR-900	11	VWK-4120	78		
GV-9030	65	PRV-400	59, 62	VWK-4660	17		
GV-9090	59, 64	PRV-550	11, 58	VWK-4670	17		
HGS-1916	88	PRV-700	59, 63	VWK-4810	78		
HGS-1922G	87	PRV-750	59, 62	VWK-4820	78		
HGS-3453	89	PRV-800	63	VWK-4830	78		
HGS-7590	49	PRV-900	63	ZSP-1055	111		
HGS-7595	49	PRVX-1490	47, 58, 60	ZSP-2030	110		
HGS-7597	49	PRVX-1920	61	ZSP-8180	112		
HGS-7885	84	PRVX-1990	61	ZSP-8181	113		
HGS-7886	85	PRVX-2000	61, 110	ZSP-8182	113		

Index - Nom de l'article

Alaska	61, 110	Finlir	18	Realfit W Thermo	30, 39
All round gardening	108	Fireman glove Blaze	85	Realmatch	29
Allround Glove	77	Fireman glove Combustion	84	Recon	88
Alpha	16	Fireman glove Flame	85	Rescue	87
Anti vibration glove	49	Fireman glove Flint	85	Reverb	49
Apex	112	Fireman glove Spark	85	Rider	113
Apollon	73	Five finger glove	44	Rigg	97
Apus	37	Five finger long sleeve	44	Rookie	15
Apus Box	37	Flash	59, 63	Rose pruning gloves	109
Apus vit	37	Flash Velcro	59, 62	Ruff 30cm	101
Aquaguard	31, 57	Focus	18	Ruff 40cm	101
Aquaguard Hyperguard	31, 40, 57	Freezer	68	Ruff 67cm	101
Aquaguard Thermo	31, 38, 57	Frosty	69	Ruff Resistent 30cm	100
Aqua Tec	35, 56	Glen	78	Ruff Resistent 40cm	100
Arc Flash	81	Peau de chèvre	19	Safaith Thermo	30, 39, 57
Arroyo	78	Goatskin glove	52	Satin Nitrile 28	91
Baker's mitts	76	Goatskin glove winter	53	Satin Nitrile 40	91
Blackiro	29, 41	Green Nitron	92	Scout	87
Breathfit Thermo	38	Grind	113	Screen Pro™	14
Breathfit Thermo Hiviz	38	Grip	98	Screen Pro™ Winter	14
Breathtech	26	Heveaprene	94	Sensibles	95
Breathtech Lite	27, 41	High voltage glove class 00 500V	82	Smooth	10
Breathtech Plus	27	High voltage glove class 0 1000V	82	Smooth Winter	11, 58
Bright	20	High voltage glove class 1 7500V	83	Sofie Skin 28	92, 103
Bruma	65	High voltage glove class 2 17000V	83	Sofie Skin 38	92, 103
Butyl glove 28cm	96	High voltage glove class 3 26500V	83	Steffe Seafarer	107
Butyl glove 35cm	97	High voltage glove class 4 36000V	83	Steffe Yachter	106
Tablier en cotte de mailles	44	Hunt	105	Stretch Zero	33
Chainsaw Safety Classic	54	Hyperguard	27, 42	Superior Grip	94
Chainsaw Safety Premium	55	Hyperguard Deluxe	32, 42	Super Neoprene	93
Chainsaw Safety Prime	55	Hyperguard Max	28, 43	Super Neoprene 16	93
Chainsaw Safety Winter	55	Hyperguard PU	32, 42	Super Nitrile 15	90
Classique	50	HySafety Tremor	49	Super Nitrile 18	91
Classic Winter	51	Impulse	47	Tactical	89
Cold Storage	69	Impulse Winter	47, 58, 60	Three finger glove	44
Contact	99	Kryo	59, 64, 66	Tiger	12
Cotton glove black	45	Lace	36	Tiger Winter	13
Cotton glove white	45	Latex Neoprene	93	Tiler	21
Gants en cuir de vachette	51	Leon	23	Tremor	48
Cow split glove	51	Leon Winter	25	Tri Tec	94
Crossbreed	105	Light	11	Truck	20, 76
Cruiser	113	Light Heat	80	Tuffalene® glove	40
Cryo-Gloves® Mid-Arm	70	Light Heat Reflect	80	Tundra	61
Cryo-Gloves® Wrist	70	Light Winter	63	Vega	78
Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm	71	Marina	59, 62	Victory	11
Cut armour	89	Marksman	105	Victory Winter	63
Delta	17	Mechanbl	33	Viggo	65
Disposable Nitrile glove	102	Mechanp	33	Viggo Pro	65
Driver	23	Mesa	78	Vintage	111
Driver glove	111	Multi purpose	95	Viton glove 35cm	97
Driver Winter	25	Multi purpose light	95, 103	Walking Glove	110
Duro	47	Needle armour	89	Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm	71
Duro Light	47	Neo	67	Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm	71
Echo	17	Neo Winter	65	Welding Glove	74
Eco Bamboo	36	Ni Traxx	91	Welding Glove Cow Split	74
Ember	77	Nitron 16	92	Welding Glove Goatskin	74
Enduro	113	Nomad	110	Woodland	104
Ergo Tec	34	Onyx	46	W-Soldier	29, 39, 43
Ergo Tec Plus	35	Pilot	87	X-treme	15
Essential 1690	22	Planting glove	109	X-treme Winter	15
Essential 1740	22	Polar vit	110	Zero	61
Essential 1740 Winter	24	Poseidon	72	Zeus	73
Essential 1860	22	Precise	18		
Essential 1860 Winter	24	Premium Gripen	9		
Essential 1880	23	Premium Lansen	8		
Essential 1880 Winter	24	Premium Viggen	9		
Extreme	46	Protective sleeve 58cm	43		
Extreme Pro	86	Pulse	49		
Fingers	103	Realfit E Thermo	30, 39		

Distributeur :

Trust, quality, innovation and care

Soft Touch AB
Gamla Alingsåsvägen 24
SE433 38 Partille
Suède
Tél. :+46 31 54 80 50
Fax : +46 31-53 10 05
info@softtouch.se

www.softtouch.se

 **SOFT[®]
TOUCH**
WE KNOW GLOVES