

PROTECTION DES MAINS



PROTECTION À LA COUPURE

Critères de choix d'un gant *AIDE AU CHOIX*

Gants anti-coupures *AIDE AU CHOIX*

Travaux coupant intensif

Travaux coupant longue durée

Travaux légèrement coupant longue durée

Travaux légèrement coupant et peu intensif

068

070

072

073

080

082

PROTECTION MÉCANIQUE TRAVAUX DE PRÉCISION

Travaux milieu sec

Travaux spécifiques

Travaux milieu humide

Travaux milieu huileux et graisseux

086

089

090

091



PROTECTION MÉCANIQUE TRAVAUX POLYVALENTS

Travaux milieu sec

Travaux milieu humide

Travaux milieu huileux et graisseux

092

098

100

PROTECTION MÉCANIQUE TRAVAUX LOURDS

Travaux milieu huileux et graisseux

Travaux milieu humide

Travaux spécifiques

101

102

103



PROTECTION CHIMIQUE

Choisir le bon gant selon le milieu chimique *AIDE AU CHOIX*

104

Travaux avec résistances chimiques prolongée

106

Travaux avec résistances chimiques occasionnelles

114

Usage unique

116



PROTECTION THERMIQUE

Gants cuir *AIDE AU CHOIX*

122

Travaux thermique froid

118

Travaux thermique soudure

124

Travaux thermique spécifique

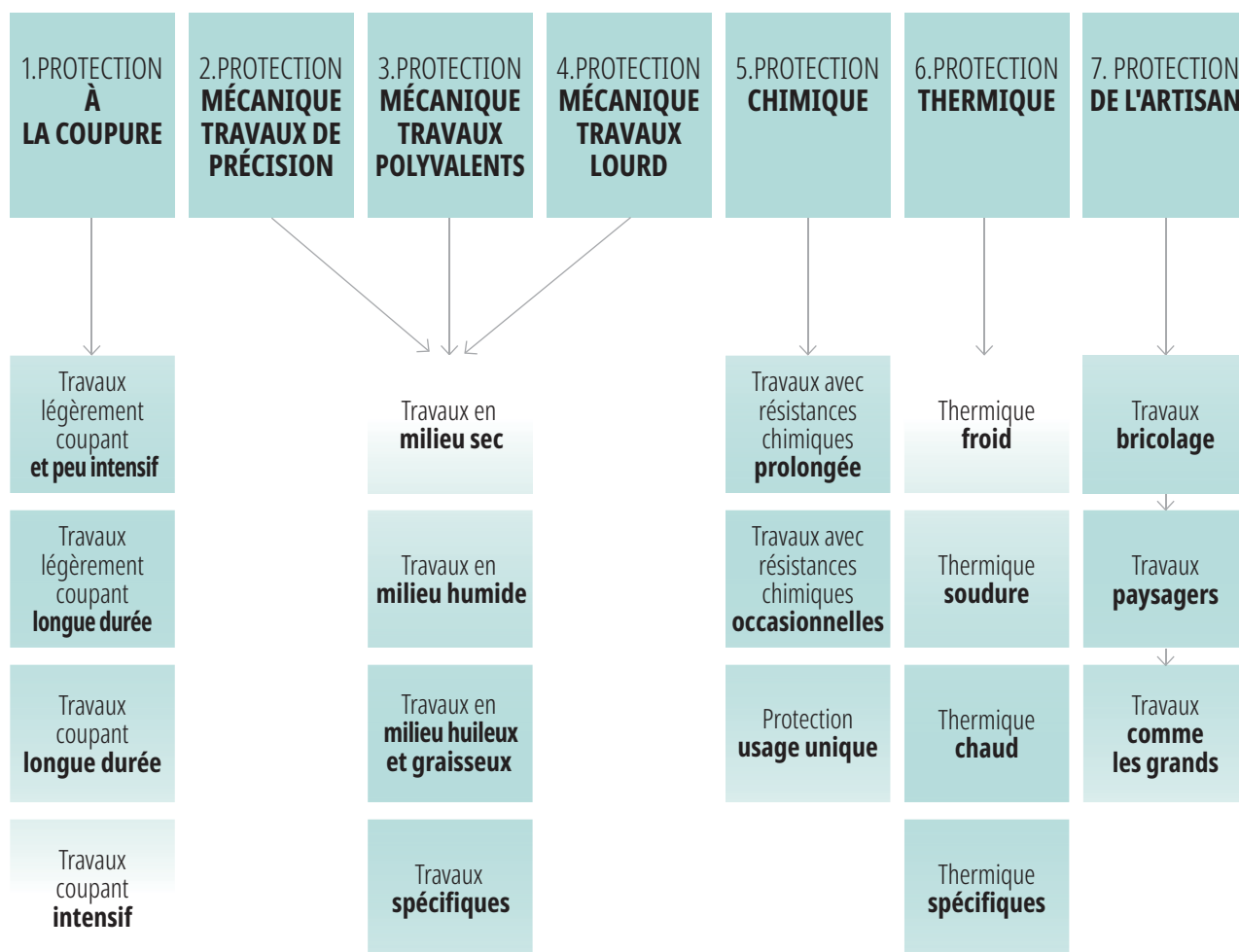
128

INFORMATIONS TECHNIQUES

366-371



Critères de choix d'un gant



Comment reconnaître les tailles ?

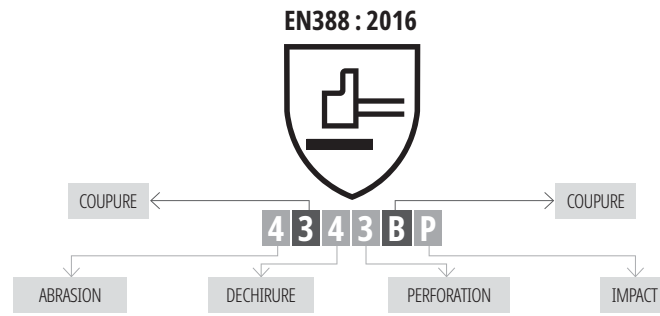
Mise en place d'un système code couleur pour les gants et certains gants cuir :

Uniformisation des tailles pour un repérage très facile

Se reporter en page 366 pour trouver la bonne taille.

6	7	8	9	10	11	12
Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu	Gris	Vert

Chaque article relève de la norme EN388 qui est la clé d'entrée dans la famille gant. Pour rappel, elle prend en compte plusieurs critères : abrasion, coupure, déchirure, perforation et l'impact (optionnel).



1 Identifier les risques potentiels :

Risques primaires

- Mécanique
- Thermique (chaleur / froid)
- Chimique
- Coupure
- Usage court
- Spécifique

2 Définir le type de gant qui convient le mieux à vos besoins en terme de besoins secondaires :

Besoins secondaires / spécifiques

- Alimentaire
- Antistatique
- Pesticides
- Thermique (chaleur/froid)
- Protection métacarpe
- Anti vibration
- Protection étanche
- Milieu sec
- Tactile
- Lavage

3 Sélectionner le produit le plus adapté en vous aidant des données techniques et des critères d'ergonomie objectifs issus de nos clients et utilisateurs :

Ergonomie du produit

- Antidérapant
- Respirabilité
- Dextérité
- Confort
- Durabilité



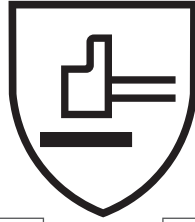


Gants anti-coupures

COUPURE	
INDICE	NIVEAU
1,2	1
2,5	2
5	3
10	4
20	5

Résistance à la coupure standard coupe Test EN388 6.2

EN388 : 2016



COUPURE	
FORCE APPLIQUÉE (N)	NIVEAU
2	A
5	B
10	C
15	D
22	E
30	F

Nouvelle résistance à la coupure TDM en ISO 13997

4 3 4 3 B P

ABRASION

DECHIRURE

PERFORATION

IMPACT

Pour les gants constitués de matériaux très résistants (matériaux qui émoussent la lame pendant le test), le Coupe Test n'est plus pertinent, un test TDM devient alors obligatoire. Le test TDM est également plus représentatif des situations de travail avec risque élevé de coupure.

Les fibres

XTREMcut+

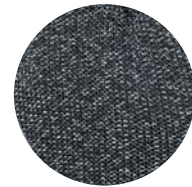
Votre allié dans les conditions de coupure extrêmes

- Association de fibres innovantes qui garantissent une protection optimale à la coupure.



DELTAnocut®

- Polymère très résistant.
- Dextérité maximale.
- Lavable : meilleure hygiène et réutilisation des gants dans des conditions très saines.
- Épaisseur réduite : finesse du toucher et meilleure respirabilité.
- Texture très douce : permet un grand confort toute la journée.



HEATnocut

Pour une sécurité maximale et une bonne protection à la chaleur

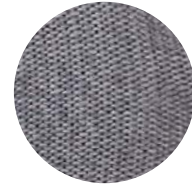
- Résistance à la coupure adaptée au risque.
- Haut niveau de résistance à l'abrasion.
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C ou 250°C selon les modèles



SOFTnocut

Pour allier sécurité et confort

- Excellente résistance à la coupure.
- Performance maximum à l'abrasion.
- Fibre douce : très bon confort.



ECONocut

Pour allier sécurité et «prix attractif»

- Différents niveaux de résistance à la coupure.
- Bonne performance à l'abrasion.
- Fibre économique : meilleur prix.



Une gamme complète

	 > 5 N	 > 10 N	 > 15 N	 > 22 N	 > 30 N
	<ul style="list-style-type: none"> Conditionnement et emballage Electronique et réparation Enduits finition carrelage Montage et assemblage 	<ul style="list-style-type: none"> Assemblage automobile Assemblage d'électroménager Maintenance et entretien Manipulation et pose de vitrages 	<ul style="list-style-type: none"> Manipulation de matériaux composites Manutention de plaques de verre Manipulation et assemblage de bardages Travaux de finition sur pièces tranchantes Travail des métaux 	<ul style="list-style-type: none"> Manutention de pièces lourdes tranchantes Manipulations de pièces métalliques tranchantes Découpe de métaux 	<ul style="list-style-type: none"> Travaux coupants intensifs Assemblage de pièces lourdes Formage à la presse de métaux Estampillage/ Emboutissage
	 EOS FLEX CUT B VV921 VENICUTB05 VENICUTB07 VENICUTB01 (VENICUT32ESD) ATON VV731	 EOS FLEX CUT D VV922 EOS NOCUT VV910 EOS NOCUT WINTER VV913 VENICUTD05 VENICUTD06	 APOLLON WINTER CUT VV737 XTREM HEAT TERK500	 XTREM CUT TOUCH VENICUTF02	
UTILISATIONS PRÉCONISÉES	 VENICUTB00 (VENICUT30) VENICUTB06 (VENICUT36GR) VENICUTB02	 VENICUTC01 (VENICUT41GN) VENICUTC02 (VENICUT42GN) VENICUTC05 (VENICUT55) VENICUTCM1 (VENICUT5M)	 VENICUTD03 (VENICUT53) VENICUTD04 (VENICUT54BL) HEAT & CUT FOAM VENICUTD01 VENICUTD02 (VENICUT52) VENICUTDX0 (VENICUT50) VENICUTDX1 (VENICUT5X1) VENICUTD09 VENICUT59LP LIGHT PLUS KPG10 KCA15	 XTREM CUT VENICUTF01 VENICUTF03	
	 VENICUTB03G3 (VENICUT33G3) VENICUTB04G3 (VENICUT34G3)	 VENICUTC03G3 (VENICUT43G3) VENICUTC04G3 (VENICUT44G3)	 VENICUTD07G3 (VENICUT57G3) VENICUTD08G3 (VENICUT58G3) ECONOCUTDM1 (ECONOCUT5M)		



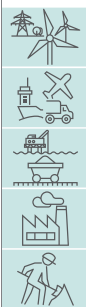
VENICUT F XTREM CUT TOUCH - VENICUTF02

Fibre Xtrem CUT

- Le plus haut niveau de protection du marché contre les coupures
- Confort et souplesse pour les travaux lourds

Mélange mousse de Nitrile/TPU

- Souplesse et dextérité
- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



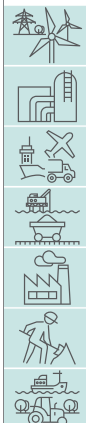
VENICUTF03 XTREM CUT - VENICUTF03

Fibre Xtrem CUT

- Le plus haut niveau de protection du marché contre les coupures
- Confort et souplesse pour les travaux lourds

Renfort entre le pouce et l'index (1)

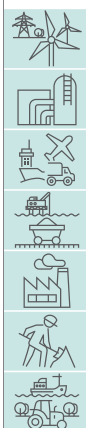
- Protection accrue
- Durée de vie accrue



VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01

Fibre Xtrem CUT

- Le plus haut niveau de protection du marché contre les coupures
- Confort et souplesse pour les travaux lourds



VENICUT F XTREM CUT TOUCH - VENICUTF02	Bleu Marine-Noir	Fibre haute performance Xtrem CUT. Enduction mousse de nitrile et TPU sur paume et bout des doigts. Jauge 18.			EN388 4X43F		
VENICUTF03 XTREM CUT - VENICUTF03	Gris	Fibre haute performance Xtrem CUT. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Renfort entre le pouce et l'index. Jauge 13	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 4X42F	ANSI ANSI-ISEA 105 A6	x 60
VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01	Gris-Noir	Fibre haute performance Xtrem CUT. Enduction mousse de nitrile finition granuleuse sur paume et bout des doigts. Jauge 13.			EN388 4X43F		

Le concept de protection globale fait partie inhérente de l'ADN de Delta Plus. Inspiré de ce constat, l'équipe protection de la main a travaillé sur une nouvelle façon de protéger les travailleurs. Les mots clés : durabilité, protection accrue, souplesse, confort, résistance, ... ont aidé notre équipe R&D à mettre au point une nouvelle gamme au look totalement nouveau. L'innovation est au cœur de la conception, du développement et de la mise en application de cette gamme. Conçu, développé et fabriqué par notre site de production en Chine, Delta Plus est fier de faire partie des fabricants de gants innovants qui vous accompagnent au quotidien.

Laetitia Guillerm, Expert Produits protection de la main

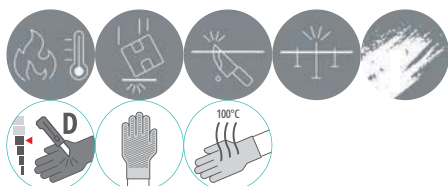
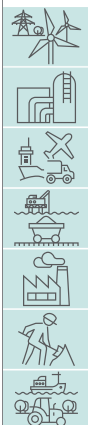
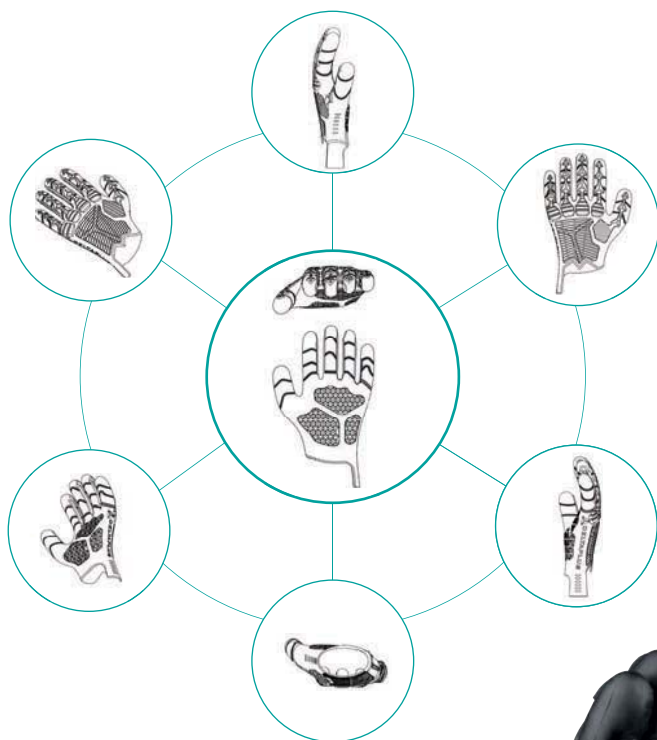
EOS FLEX CUT D WV922

Technique de moulage par injection associée à un support anti-coupure (1)

• Protection intégrale de la main contre les coupures, les chocs, les coups et les pincements

Revêtement élastique en TPE

• Confort, souplesse et dextérité tout au long de la journée



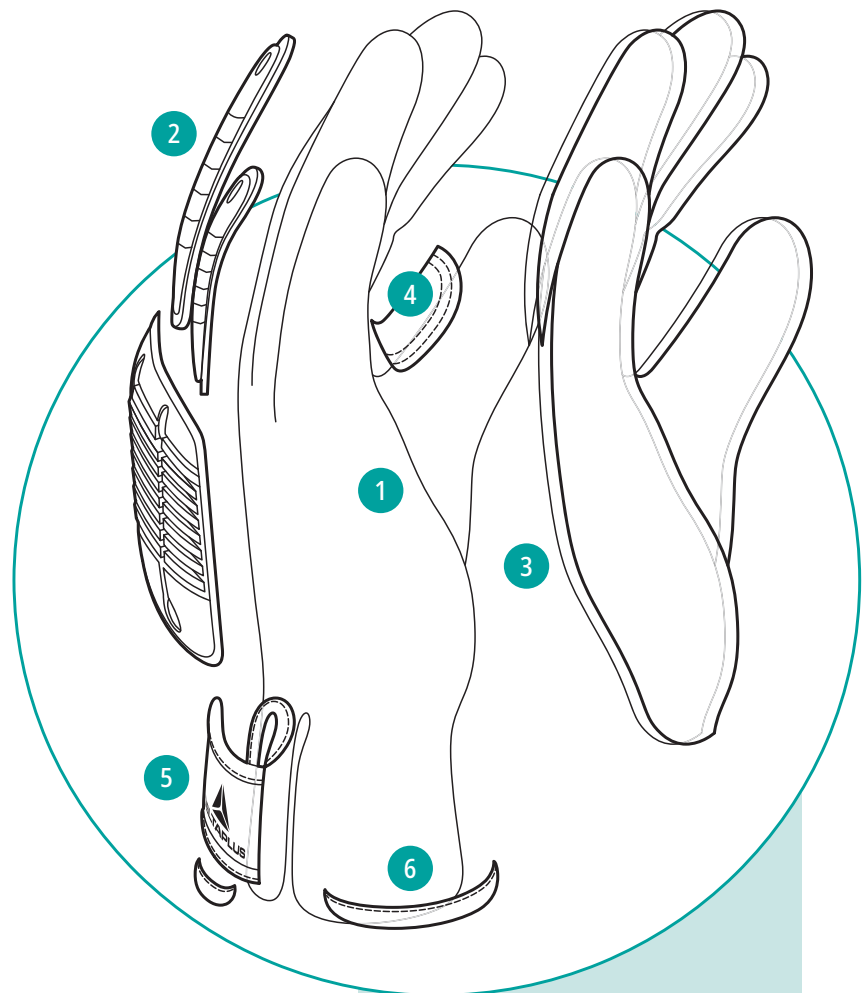
EOS FLEX CUT D WV922	Noir	Fibre haute performance SOFTnocut. Main enduite de TPE moulé. Jauge 13.	08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388	EN407
----------------------	------	---	-------------------	----	-------	-------

Au départ, nous avons développé ce gant pour des utilisations ciblées dans l'industrie pétrolière, mais, au final, il montre bien plus de possibilités d'utilisation !

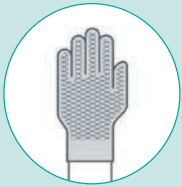
Nous avons associé plusieurs matériaux et techniques pour rendre ce gant «multi protection» : fils anticoupure, double enduction nitrile, renforts pour protéger contre les pincements et les chocs. Cette polyvalence rend le **EOS NOCUT** incontournable sur le marché.

Laetitia Guillerm, Expert Produits protection de la main

**Sûr, qualitatif et très confortable;
 le EOS NOCUT est sûrement l'un
 des gants présentant le plus
 d'intérêt sur le marché !**



- 1- Insert sur paume
- 2- Renfort métacarpe
- 3- Double enduction
- 4- Renfort
- 5- Serrage bande agrippante
- 6- Structure tissée fils HDPE + fibre de verre



Double enduction nitrile pour un travail en milieu huileux

- 1ère enduction nitrile lisse : imperméable aux huiles
 - 2ème enduction nitrile mousse : bonne adhérence
- EOS NOCUT WV910
EOS NOCUT WINTER WV913



- Renforts flexibles**
- Protection accrue contre les impacts et les pincements
- EOS NOCUT WV910
EOS NOCUT WINTER WV913



- Protection contre l'impact en zone métacarpe.** Après un impact d'énergie de 5J, la force transmise au dos de la main ne peut pas dépasser 4 kN
- EOS NOCUT WV910
EOS NOCUT WINTER WV913

EOS NOCUT WV910

Renfort entre le pouce et l'index et sur la paume (1)

- Protection accrue

Disponible uniquement sur carte (2)

Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure

- Durée de vie accrue

Coutures fil Kevlar®

- Durée de vie accrue

Manchette de 8 cm avec fermeture auto-agrippante

- Ajustement parfait

- Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



EOS NOCUT WINTER WV913

Support intérieur acrylique (1)

- Grand confort tout au long de la journée
- Maintien de la chaleur



EOS NOCUT WV910	Jaune-gris-noir	Support polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts TPR. Double enduction nitrile lisse/mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieur de la paume. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.	08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 4X43DP	ANSI-ISEA 105 A4 x 60
EOS NOCUT WINTER WV913		Support polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts TPR. Double enduction nitrile lisse/mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieur de la paume. Doublure intérieure en acrylique. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.			EN388 4X44DP	

La polyvalence des gants devient un réel atout sur un marché en constante évolution. Le choix de Delta Plus de développer, concevoir et mettre au point une gamme en avance sur son temps va lui permettre de répondre aux besoins d'aujourd'hui mais surtout de demain ! La prouesse réside dans l'association d'une fibre qui apporte à la fois une protection à la coupure, une protection thermique, une protection antistatique avec la jauge la plus fine vendue à ce jour sur le marché. Cette gamme a été étudiée pour les utilisateurs soucieux du geste parfait ! Protégeant à la fois le porteur mais aussi les objets manipulés grâce à l'absence de DMF, de silicone, de latex... Son plus, les modèles proposés sont lavables pour une plus grande durée de vie.

Laetitia Guillerm, Expert Produits protection de la main

C'est LA gamme anti-coupure incontournable à avoir jusqu'au bout de vos doigts !

VENICUTD05

Enduction sans solvant (1)

- Convient aux personnes sensibles
- Respectueux de l'environnement
- Idéal dans l'industrie automobile
- Pas de traces sur les objets manipulés

Jauge 18 (2)

- Très bonne dextérité et finesse de travail

Testé avant et après lavage : performances inchangées

- Durée de vie accrue pour une meilleure rentabilité

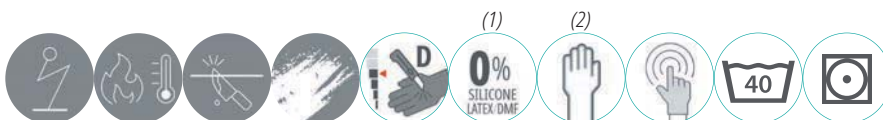
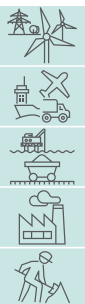
Utilisable dans un environnement ESD (Risques de décharges électrostatiques)



VENICUTD06

Enduction micro-mousse de nitrile (1)

- Bonne résistance à l'abrasion
- Finition extra fine pour une dextérité accrue



VENICUTD05	Noir	Fibre haute performance DELTAnocut®. Enduction polyuréthane sans solvant sur paume et bout des doigts. Jauge 18.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388	EN407	EN16350	ANSI	ANSI-ISEA 105 A4	x 60
VENICUTD06		Fibre haute performance DELTAnocut®. Enduction micro-mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 18.			3X41D	X1XXXX				

Delta Plus protège les femmes et les hommes au travail de la tête aux pieds

VENICUTD03 (VENICUT53NO)

Fibre DELTAnocut®

▸ Texture très douce pour un grand confort toute la journée

Enduction nitrile (1)

▸ Très bonnes performances mécaniques

▸ Bonne préhension en milieu huileux/graisseux

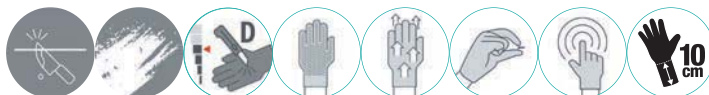
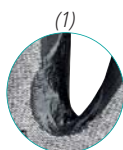
Enduction micro-mousse de nitrile

▸ Bonne résistance à l'abrasion

▸ Finition extra fine pour une dextérité accrue

Jauge 15

▸ Très bonne dextérité et finesse de travail



VENICUTD04 (VENICUT54BL)

Double enduction nitrile pour un travail en milieu huileux (1)

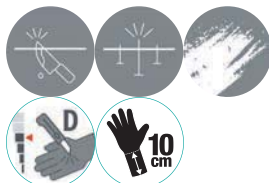
▸ 1ère enduction nitrile lisse : imperméable aux huiles

▸ 2ème enduction nitrile mousse : bonne adhérence

Enduction haute

▸ Très bonne protection de la main

▸ Grande longévité du gant



VENICUTDX1 (VENICUT5X1)

Croûte de cuir

▸ Résistance à l'abrasion renforcée

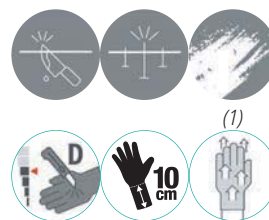
▸ Adapté aux travaux lourds

Enduction polyuréthane (1)

▸ Matériau très souple et respirant apportant confort

et dextérité

▸ Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure



VENICUTD03 (VENICUT53NO)	Gris-Noir	Fibre haute performance DELTAnocut®. Enduction micro-mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	07 - 08 - 09 - 10		EN388 4 X 4 3 D	ANSI-ISEA 105 A4 x 60
VENICUTD04 (VENICUT54BL)	Noir	Fibre haute performance DELTAnocut®. Double enduction nitrile. Jauge 13.	08 - 09 - 10 - 11	CE EN388 3 X 4 3 D		
VENICUTDX1 (VENICUT5X1)	Gris	Fibre haute performance DELTAnocut®. Enduction polyuréthane et cuir de bovin sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	09 - 10 - 11	EN388 4 X 4 3 D		

VENICUTD09

SOFInocut

- Excellente résistance à la coupure (niveau D)
- Finesse du toucher inégale

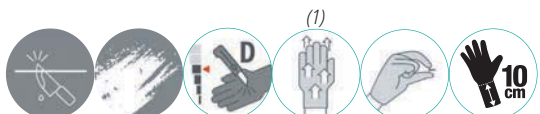
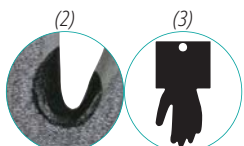
Enduction polyuréthane (1)

- Matériau très souple et respirant apportant confort et dextérité
- Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

Renfort entre le pouce et l'index (2)

- Protection accrue
- Durée de vie accrue

Disponible également sur carte DPVENICUTD09 (3)



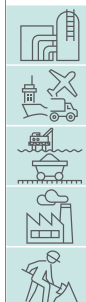
VENICUT59 LIGHT PLUS

DELTAAnocut+

- Excellente résistance à la coupure (niveau D)
- Finesse du toucher inégale (jauge 13)

Support non enduit

- Protection accrue des objets manipulés



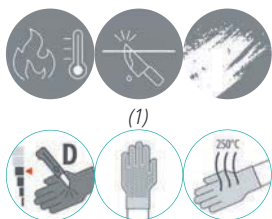
VENICUTD02 (VENICUT52)

Fibre haute performance HEATnocut

- Résistance à la coupure et à la chaleur de contact (250°C pendant 15 secondes)
- Très bon niveau de résistance à l'abrasion

Enduction latex (1)

- Bonne résistance à l'abrasion
- Finition granitée pour une excellente préhension des objets manipulés



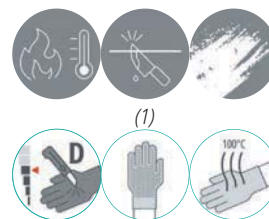
VENICUTD01

Fibre haute performance HEATnocut®

- Résistance à la coupure et à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Très bon niveau de résistance à l'abrasion

Enduction mousse de nitrile (1)

- Excellente résistance à l'abrasion
- Respirant
- Confortable



Modèle	Couleur	Description	Normes	CE	ANSI-ISEA	Quantité
VENICUTD09	Gris	Fibre haute performance SOFInocut. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Renfort entre le pouce et l'index. Jauge 13.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	EN388 4X42D	ANSI-ISEA 105 A4	x 60
DPVENICUTD09			09 - 10 - 11			
VENICUT59 LIGHT PLUS	Noir	Fibre haute performance DELTAAnocut+. Manchette 12 cm. Jauge 13.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	EN388 3X4XD	ANSI-ISEA 105 A3	
VENICUTD02 (VENICUT52)	Jaune-gris-noir	Fibre haute performance HEATnocut. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	07 - 08 - 09 - 10	EN388 3X42D	ANSI-ISEA 105 A4	
VENICUTD01		Fibre haute performance HEATnocut. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10 - 11	EN388 4X42D		

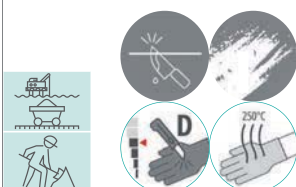
VENICUTDX0 (VENICUT50)

Fibre haute performance HEATnocut

- Résistance à la coupure et à la chaleur de contact
- Très bon niveau de résistance à l'abrasion

Croûte de cuir

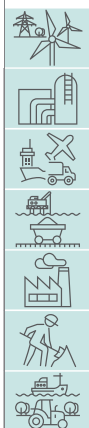
- Résistance à l'abrasion renforcée
- Adapté aux travaux lourds



ECONOCUTDM1 (ECONOCUT5M)



VENICUTD07 (VENICUT57GR)



VENICUTD08 (VENICUT58)

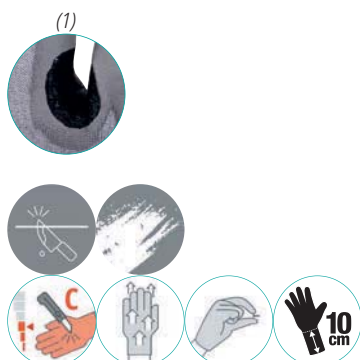


VENICUTDX0 (VENICUT50)	Jaune-Gris	Fibre haute performance HEATnocut. Cuir de bovin sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	09 - 10	CE	EN388 4X42D	EN407 X2XXXX	x 60
ECONOCUTDM1 (ECONOCUT5M)	Gris	Fibre haute performance ECONOCUT. Manchette tricotée avec passe-pouce. Longueur 55 cm. Jauge 13. Sachet d'une paire.	Unique		EN388 2X4XD	ANSI ANSI-ISEA 105 A4	
VENICUTD07 (VENICUT57GR)	Gris-Noir	Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 3 paires.	07 - 08 - 09 - 10		EN388 4X43D		x 40
VENICUTD08 (VENICUT58)	Gris	Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 3 paires.	07 - 08 - 09 - 10 - 11		EN388 4X42D		

**VENICUTC02 (VENICUT42GN)**

Renfort entre le pouce et l'index (1)

- Protection accrue
- Durée de vie accrue

**VENICUTC01 (VENICUT41GN)**

Renfort entre le pouce et l'index (1)

- Protection accrue
- Durée de vie accrue



VENICUTC02
(VENICUT42GN)

Gris

Fibre haute performance SOFTnocut. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Renfort entre le pouce et l'index. Manchette de 10 cm. Jauge 15.

07 - 08 - 09
- 10 - 11

CE

EN388



4 X 4 3 C



ANSI-ISEA 105
A3

x 60

VENICUTC01
(VENICUT41GN)

Gris-Noir

Fibre haute performance SOFTnocut. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort entre le pouce et l'index. Manchette de 10 cm. Jauge 15.

VENICUTC05 (VENICUT55)

Fibre haute performance HEATnocut (1)

- Résistance à la coupure et à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Très bon niveau de résistance à l'abrasion

Alimentaire



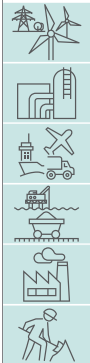
VENICUTCM1 (VENICUT5M)

Fibre haute performance HEATnocut (1)

- Résistance à la coupure et à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Très bon niveau de résistance à l'abrasion



VENICUTC04 (VENICUT44)



VENICUTC03 (VENICUT43)

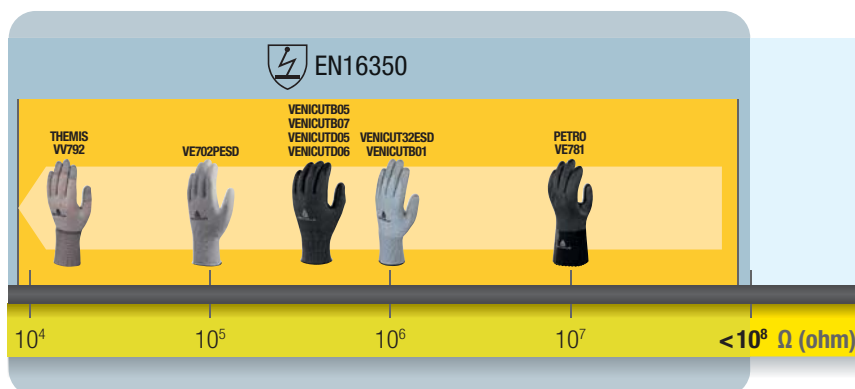


VENICUTC05 (VENICUT55)	Jaune-Gris	Fibre haute performance HEATnocut. Jauge 10.	07 - 09 - 10	EN388 EN407
VENICUTCM1 (VENICUT5M)	Gris-Jaune	Fibre haute performance HEATnocut. Manchette tricotée avec passe-pouce. Longueur 45 cm. Jauge 13.	Unique	3 X4XC X1XXXX
VENICUTC04 (VENICUT44)	Gris	Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 3 paires.	07 - 08 - 09 - 10	EN388 4X42C
VENICUTC03 (VENICUT43)	Gris-Noir	Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 3 paires.		EN388 4X43C
				ANSI-ISEA 105 A3
				x 120
				x 60
				x 40

Les acteurs du secteur automobile sont toujours en recherche de gain de productivité. Pour cela, ils s'adressent à des fabricants capables de développer, concevoir et fabriquer les produits correspondant à leurs attentes. Leur souhait majeur était d'avoir un gant polyvalent, protégeant à la fois du risque de coupure (niveau B) mais aussi permettant une dissipation de la charge électrostatique : nous avons mis au point pour eux le VENICUTB01 ! Issu d'un bestsellers du marché, ce nouveau modèle complète une gamme profonde et adaptée à tous les besoins !

Laetitia Guillerm, Expert Produits protection de la main

La gamme spécialement conçue pour les environnements ESD !



Selon la norme EN16350, propriétés électrostatiques des gants de protection, la résistance électrique à travers un gant doit être inférieure à $10^8 \Omega$. Ces gants permettent de vous protéger des risques d'explosion en dissipant (le plus possible) l'électrostatisme présent naturellement dans le corps humain. Ils doivent être utilisés en liaison avec des chaussures et des vêtements antistatique. L'utilisateur doit également être relié à la terre. La performance obtenue sur nos gants permet de vous garantir un haut niveau d'efficacité.

VENICUTB01 (VENICUT32ESD)

Fibre DELTAnocut® (1)

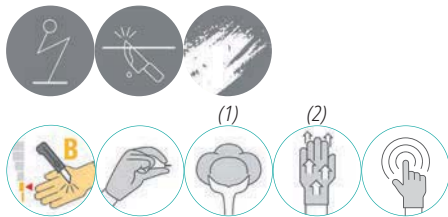
- Texture très douce et ajustement optimal permettant un confort idéal durant toute la journée

Enduction polyuréthane (2)

- Matériau très souple et respirant apportant confort et dextérité
- Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

Fibre de carbone

- Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion



P.89



VE702PESD



VENICUTB05

Enduction sans solvant (1)

- Convient aux personnes sensibles
- Respectueux de l'environnement
- Idéal dans l'industrie automobile
- Pas de traces sur les objets manipulés

Jauge 18 (2)

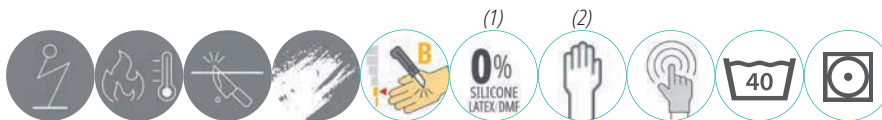
- Très bonne dextérité et finesse de travail

Fibre de carbone

- Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion

Testé avant et après lavage : performances inchangées.

- Durée de vie accrue pour une meilleure rentabilité.



VENICUTB07

Enduction micro-mousse de nitrile (1)

- Bonne résistance à l'abrasion
- Finition extra fine pour une dextérité accrue



VENICUTB01 (VENICUT32ESD)	Gris	Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 15.			EN388 EN16350 3 X 4 2 B) 1,22 x 10 ⁶		
VENICUTB07	Noir	Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction micro-mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 18.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 EN407 EN16350 3 X 3 1 B) X 1 X X X X	ANSI ANSI-ISEA 105 A2	x 60
VENICUTB05	Noir	Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction polyuréthane sans solvant sur paume et bout des doigts. Jauge 18.					

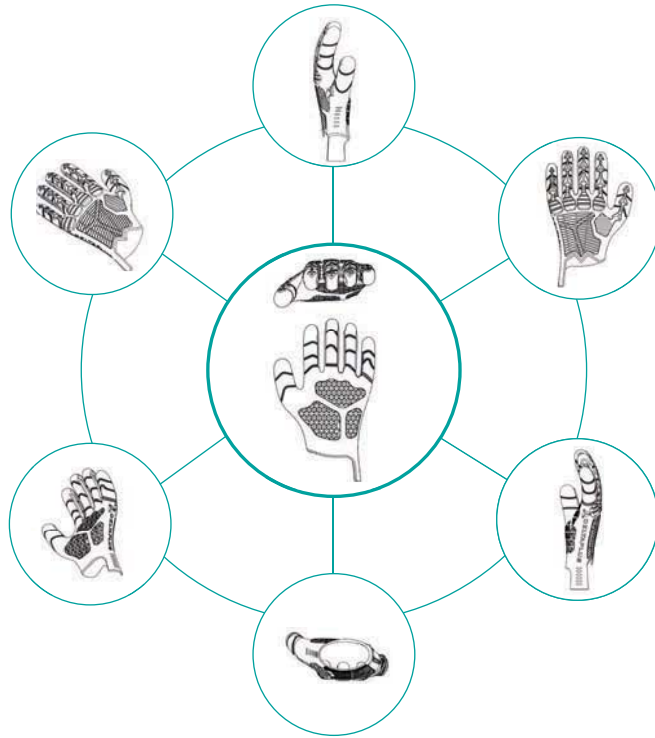
EOS FLEX CUT B WV921

Technique de moulage par injection associée à un support anti-coupure

► Protection intégrale de la main contre les coupures, les chocs, les coups et les pincements

Revêtement élastique en TPE

► Confort, souplesse et dextérité tout au long de la journée



EOS FLEX CUT B WV921

Noir

Fibre haute performance SOFTnocut. Main enduite de TPE moulé. Jauge 13.

08 - 09 - 10



EN388



EN407



x 60

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANT ET PEU INTENSIF

VENICUTB02

Enduction polyuréthane (1)

- Matériau très souple et respirant apportant confort et dextérité
- Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure



VENICUTB00

Alimentaire

Couleur bleu

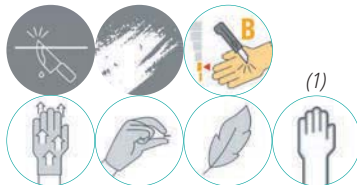
- Idéal en environnement alimentaire grâce à son repérage visuel facilité



VENICUTB06 (VENICUT36)

Jauge 18 (1)

- Très bonne dextérité et finesse de travail

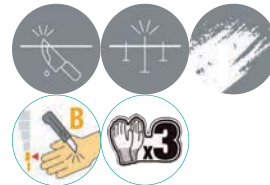


VENICUTB04 (VENICUT34)

Disponible également sur carte DPVENICUTB04 (1)



VENICUTB03 (VENICUT33)



VENICUTB02	Gris	Fibre haute performance Softnocut. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.			EN388 		x 120
VENICUTB00	Bleu-Blanc	Fibre haute performance SOFTnocut. Jauge 15.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11		EN388 		x 60
VENICUTB06 (VENICUT36)		Fibre haute performance SOFTnocut. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 18.		CE	EN388 	ANSI-ISEA 105 A2	x 120
VENICUTB04 = VENICUT34	Gris	Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 3 paires.			3 X 4 2 B		
DPVENICUTB04 (DPVENICUT34)		Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09		EN388 		x 40
VENICUTB03 (VENICUT33)	Gris-Noir	Fibre haute performance ECONOCUT. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 3 paires.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11		EN388 		x 40

VW704

Effet seconde peau (1)

Finesse du toucher (2)

Jauge 18 (3)

- Très bonne dextérité et finesse de travail (Jauge la plus fine du marché)

Couleur foncée

- Gant non salissant, durée de vie prolongée

**SAFE & STRONG VW811**

Enduction sans solvant (1)

- Convient aux personnes sensibles
- Respectueux de l'environnement
- Idéal dans l'industrie automobile
- Pas de traces sur les objets manipulés

Polyuréa à base aqueuse : souple, respirant et résistant à l'abrasion

- Limite la fatigue de la main
- Réduction de la transpiration
- Durée de vie accrue

Lavable à 40°C

- Réutilisable

Convient aux milieux humides, huileux et secs

- Utilisation polyvalente

**HESTIA VW702NO**

Double tissage polyamide (1)

- Support de très grande densité pour un très bon maintien et une dextérité maximum

Jauge 15 (2)

- Très bonne dextérité et finesse de travail

**VENICUT10**

Enduction polyuréthane (1)

- Matériau très souple et respirant apportant confort et dextérité

- Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

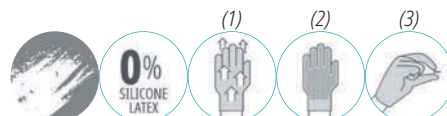
Enduction polyuréthane (2)





- Bonne prise antidérapante

Jauge 15 (3)

- Très bonne dextérité et finesse de travail

Protection contre les risques mécaniques et de l'objet manipulé (empreintes, sudation)



W704	Bleu foncé	100% polyamide. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 18.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	  2 1 2 1 X	x 120	
HESTIA W702NO	Noir	100% polyamide. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	06 - 07 - 08 - 09 - 10			
VENICUT10	Bleu	100% polyamide. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11			 4 1 3 1 X
SAFE & STRONG W811	Bleu Marine-Gris	100% polyamide. Enduction polyuréa sans solvants sur paume et bouts des doigts. Jauge 15.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11			 3 1 3 1 X

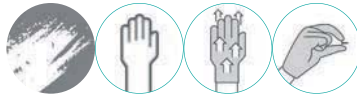
VE702GR

Tricot sans couture

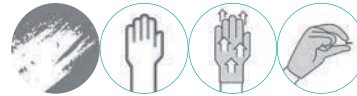
► Plus de confort pour un port de gant prolongé

Couleur grise

► Manipulation d'objets souillés



VE702



VE702PG

Disponible également sur carte DPVE702PG (1)

VE702PGS



VE702P

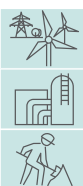
Disponible également sur carte DPVE702P (1)

VE702PN

VE702PNG12



VE702GR	Gris	100% polyamide. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	06 - 07 - 08 - 09 - 10	CE	x 240	
VE702	Blanc					
VE702PG	Gris	100% polyester. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11		EN388	x 120
DPVE702PG			06 - 07 - 08 - 09 - 10			
VE702PGS		100% polyester. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet d'une paire.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11		3121X	x 240
VE702P	Blanc	100% polyester. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	06 - 07 - 08 - 09 - 10		x 120	
DPVE702P			06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11			
VE702PN	Noir	100% polyester. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 12 paires.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11		x 240	
VE702PNG12			08 - 09 - 10 - 11		x 20	

VE631**VE630**

Bleu-Noir

100% polyester. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

07 - 08 -
09 - 10

EN388



x 120

2131X

Gris-Noir

100% polyester. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

07 - 08 -
09 - 10

EN388



x 120

2131X**50MAC**Protection anti-choq de la paume
Association du cuir et du coton

• Confort, souplesse et dextérité tout au long de la journée

**CT402**

Blanc

Cuir pleine fleur d'agneau. Renfort sur paume. Dessus crochet coton.

08 - 09 -
10 - 11

x 120

Naturel-
Bleu

Paume cuir pleine fleur de caprin. Dos toile coton. Coupe américaine.

07 - 08
- 09 - 10
- 11

EN388



x 120

2111X**PM159****PM160**Article sans
couleur
Blanc

100% polyamide texturé. Poignet bord-côte de 6 cm. Jauge 13. Ambidextre.

07 - 08
- 09

EN388



x 300

214XX

Blanc

100% polyamide texturé. Poignet bord-côte de 6 cm. Picot PVC sur paume. Jauge 13.

07 - 09



EN388



x 300

214XX**TP169****COB40**

Blanc

Polycoton. Picots PVC sur paume. Jauge 7.

07 - 09



EN388



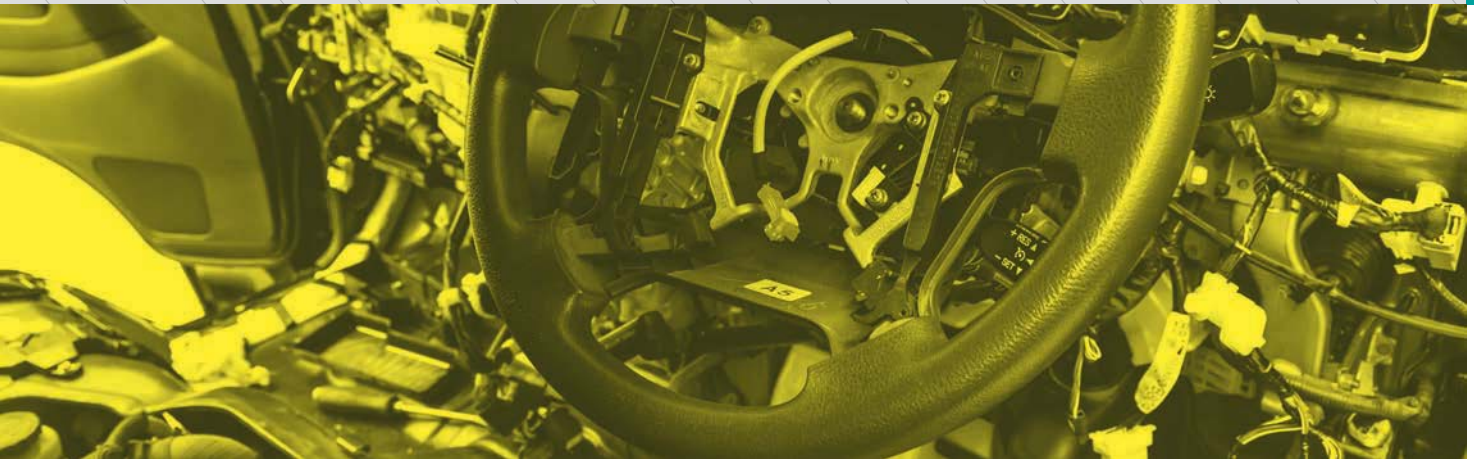
x 300

X12XX

Blanc

Coton blanchi 180 g/m². Coupe ville.06 - 07 -
08 - 09

x 600



La gamme spécialement conçue pour les environnements ESD !

Selon la norme EN16350, propriétés électrostatiques des gants de protection, la résistance électrique à travers un gant doit être inférieure à $10^8 \Omega$. Ces gants permettent de vous protéger des risques d'explosion en dissipant (le plus possible) l'électrostatisme présent naturellement dans le corps humain. Ils doivent être utilisés en liaison avec des chaussures et des vêtements antistatique. L'utilisateur doit également être relié à la terre. La performance obtenue sur nos gants permet de vous garantir un haut niveau d'efficacité.

VE702PESD

Fibre de carbone

► Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion

Utilisable dans un environnement ESD (Risques de décharges électrostatiques)

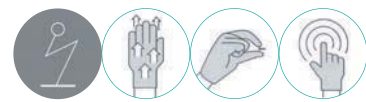
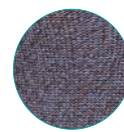


THEMIS W792 ESD

Fibre de cuivre

► Plus performant que le carbone dans la décharge électrostatique

Utilisable dans un environnement ESD (Risques de décharges électrostatiques)



P.82



VENICUTB01
(VENICUT32ESD)

P.83



VENICUTB05

P.83



VENICUTB07

VE702PESD	Blanc	Polyester carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11	<table border="1"> <tr> <td>EN388</td> <td>EN16350</td> <td rowspan="2">CE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3 12 1 A</td> <td rowspan="2">X 240</td> </tr> <tr> <td colspan="2">) 6,38 x 10⁵</td> </tr> </table>	EN388	EN16350	CE			3 12 1 A		X 240) 6,38 x 10 ⁵	
EN388	EN16350	CE												
3 12 1 A		X 240												
) 6,38 x 10 ⁵														
THEMIS W792 ESD	Rouille-Gris	Cuivre polyamide. Enduction polyuréthane bout des doigts. Jauge 15.		<table border="1"> <tr> <td>EN388</td> <td>EN16350</td> <td rowspan="2">CE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">X 13 XX</td> <td rowspan="2">X 120</td> </tr> <tr> <td colspan="2">< 1 x 10⁵</td> </tr> </table>	EN388	EN16350	CE			X 13 XX		X 120	< 1 x 10 ⁵	
EN388	EN16350	CE												
X 13 XX		X 120												
< 1 x 10 ⁵														

APOLLONIT W734

Jauge 15 (1)

- Finesse du toucher
- Très grand confort

Mélange mousse de Nitrile/TPU (2)

- Souplesse et dextérité
- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité

Qualité mousse Nitrile/TPU

- Niveau d'abrasion deux fois plus performant
- Fonction tactile

Support fluo

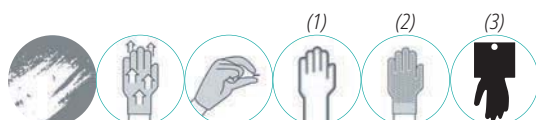
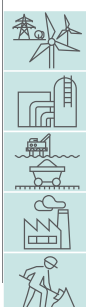
- Repérage visuel facilité au poste de travail

**VE723NO****Enduction nitrile**

- Très bonnes performances mécaniques
- Bonne préhension en milieu huileux/graisseux

Jauge 15 (1)

- Très bonne dextérité et finesse de travail

**VE724NO****Picots antidérapants (2)**

- Bonne préhension des objets manipulés

Disponible également sur carte

DPVE724RO (3)

**DPVE724RO****VE725NO****Enduction 3/4**

- Très bonne protection du dos de la main



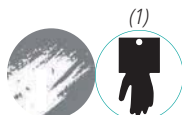
APOLLONIT W734	Jaune fluo-noir	Polyester/Spandex. Enduction mousse de nitrile et TPU sur paume et bout des doigts. Jauge 15.			EN388 3 121X	
VE723NO	Noir	Polyester/Spandex. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 4 121X	x 120
VE724NO		Polyester/Spandex. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Picots nitrile sur paume. Jauge 15.				
DPVE724RO	Noir-Rouge					
VE725NO	Noir	Polyester/Spandex. Enduction nitrile sur paume, bout des doigts et mi-dos. Picots nitrile sur paume. Jauge 15.				

VE712GR

Enduction nitrile

- Très bonnes performances mécaniques
- Bonne préhension en milieu huileux/graisseux

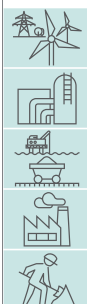
Disponible également sur carte DPVE712GR (1)



VE712GR10



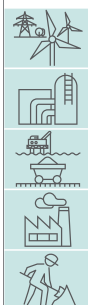
VE715GR



DPVE715



VE722



DPVE716

Souplesse de la mousse de nitrile
 Disponible uniquement sur carte (1)



VE712GR	Noir-Gris	100% polyester. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE EN388 3 1 2 1 X EN388 2 1 2 1 X EN388 4 1 2 1 X	ISO 18889 GR x 240
VE712GRG10		100% polyester. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 10 paires.	09 - 10		 3 1 2 1 X x 24
DPVE712GR	Gris-Noir	100% polyester. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10 - 11		EN388 3 1 2 1 X x 120
VE715GR	Noir-Gris		07 - 08 - 09 - 10		
DPVE715	Blanc-orange Noir-Bleu Noir-Rouge Noir-Vert	100% polyester. Enduction nitrile sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13.	07 - 09 08 10 06 - 07		EN388 2 1 2 1 X x 120
VE722	Gris-Noir	100% polyester. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10		EN388 4 1 2 1 X x 60
DPVE716	Orange	Mousse de nitrile sur support polyamide. Tout enduit. Jauge 15.	07 - 09 - 10		

**EOS VV900JA**

Double épaisseur de polyamide/polyuréthane sur paume avec picots PVC antidérapant (1)

► Durée de vie accrue grâce à sa très bonne résistance à l'abrasion

► Bonne préhension des objets manipulés

Renforts flexibles (2)

► Protection accrue contre les impacts et les pincements

Renfort entre le pouce et l'index et sur la paume (3)

► Durée de vie accrue

Badge d'identification

Attache ceinture (4)

Disponible uniquement sur carte (5)

Protection de la zone métacarpienne contre les chocs de faible énergie < 2J

Manchette de 8 cm en néoprène

► Bon maintien du gant pour une grande sécurité

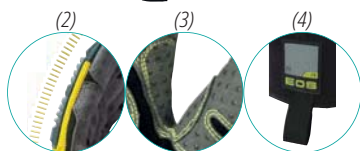
Fermeture auto-agrippante

► Ajustement parfait

► Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée

Couleur jaune

► Repérage visuel facilité au poste de travail



EOS W900JA	jaune-gris-noir	Dos polyester/polyuréthane. Renforts en PVC. Paume polyamide/polyuréthane avec picots PVC. Coutures Kevlar®. Manchette de 8 cm en néoprène.	08 - 09 - 10 - 11 - 12	CE	EN388 3233 BP	ANSI ANSI-ISEA 105 A2	x 60
------------	-----------------	---	---------------------------	----	------------------	-----------------------------	------



SAFE & TOUCH WV905NO

- 3 doigts coupés (1)
- Précision maximale pour manipuler les objets
- Renforts antidérapants (2)
- Très bonne prise en main des petites pièces
- Disponible uniquement sur carte (3)
- Fermeture auto-agrippante
- Ajustement parfait
- Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



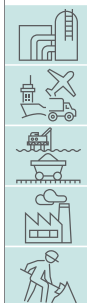
BOREE WV901

- Dos aéré (1)
- Très bonne ventilation de la main
- Disponible uniquement sur carte (2)
- Fermeture auto-agrippante
- Ajustement parfait
- Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



ATHOS WV902

- Disponible uniquement sur carte (1)
- Renforts flexibles
- Protection accrue contre les impacts
- Fermeture auto-agrippante
- Ajustement parfait
- Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



SAFE & TOUCH WV905NO	Noir-jaune	Dos polyester / élasthanne. Paume cuir synthétique. Manchette néoprène.	07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388
BOREE WV901	jaune-gris-noir		07 - 09		2121X
ATHOS WV902		Dos polyester / élasthanne. Paume en polyamide. Renfort PVC sur le dos de la main. Manchette mesh.	10 - 11		EN388
					3131X

APOLLON W733

Mousse de latex

- Respirabilité accrue (sensation de fraîcheur)
- Dextérité et confort

Support fluo

- Repérage visuel facilité au poste de travail

Disponible également sur carte

DPVW733OR

DPVW733JA

DPVW733VL

DPVW733E (1)

W733G6**DPW733****DPW733N****DPW733E**

APOLLON W733	Jaune fluo-noir Orange fluo-noir	100% polyester haute qualité. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10	 2 131 X x 120
DPW733	Blanc-Violet Jaune fluo-noir Orange fluo-noir	100% polyester haute qualité. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 07 - 08 - 09 - 10 07 - 08 - 09 - 10	
W733G6	Jaune fluo-noir	100% polyester haute qualité. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13. Sachet de 6 paires.	09 - 10	
DPW733N	Noir-Violet Noir-Rose Noir-Vert	100% polyester. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08	
DPW733E	Blanc-Violet	100% polyester haute qualité. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	04	

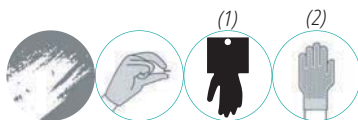
VE7300R

Disponible également sur carte
DPVE730 (1)



DPW831

Disponible uniquement sur carte (1)
Enduction latex (2)
 • Finition granitée pour une excellente préhension des objets manipulés
 • Souplesse, élasticité et tactilité



LA500

Support coton interlock avec dos aéré
 • Confort
 • Respirabilité accrue
Enduction de qualité
 • Bonne préhension



VE7300R	Jaune-Orange	Polycoton. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	08 - 09 - 10 - 11	CE	x 120
DPVE730	Jaune-Orange		08 - 10		
DPW831	Vert	Polycoton. Enduction latex haute qualité sur paume, bout des doigts et mi-dos. Jauge 10.			
LA500	Vert	Latex structure rugueuse sur support coton Interlock. Poignet tricot bord-côte. Dos aéré.	07 - 08 - 09 - 10		
				EN388	
				2142X	
				EN388	
				2121X	

**FB149**

Qualité supérieure

- Durée de vie accrue
- Confort au porté
- Souplesse

**51FEDF**

Cuir caprin

- Souplesse et dextérité
- Bonnes résistances mécaniques

Protège-artère

- Très bonne protection du poignet



FB149	Beige	Cuir pleine fleur de bovin. Qualité supérieure. Coupe américaine.	08-09 -10	CE	EN388	x 120
					3122X	
51FEDF	Naturel	Cuir pleine fleur de caprin. Coupe américaine. Retour sur index. Poignet bord-côte et protège-artère.			EN388	
					2111X	

GFBLE

Protège-artère
• Très bonne protection du poignet



FBN49

Disponible également sur
carte
DPFBN49 (1)



FCN29



DS202RP



DC103

Disponible également sur carte
DPDC103 (1)



GFBLE		Cuir pleine fleur de bovin. Coupe américaine. Poignet bord-côte et protège-artère.	08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388	x 120
FBN49	Naturel	Cuir pleine fleur de bovin. Coupe américaine.	07 - 08 - 09 - 10 - 11		3122X	x 60
DPFBN49						
FCN29		Paume cuir pleine fleur de bovin. Retour sur index. Dos croûte de bovin. Coupe américaine.	08 - 09 - 10 - 11		2121X	
DS202RP	Gris-Bleu	Cuir croûte de bovin doublure toile coton. Renfort paume, pouce et index. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.	10		EN388	x 120
DC103	Jaune-Bleu				4223X	
DPDC103	Beige-Bleu Marine	Cuir croûte de bovin. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.		EN388		
				2111X		

**Jauge 15**

- Très bonne dextérité et finesse de travail

VE727
VE729
VE726

**Picots antidérapants**

- Bonne préhension des objets manipulés

VE727
VE729

ATON W731**Enduction latex**

- Bonne résistance à l'abrasion
- Finition granitée pour une excellente préhension des objets manipulés

**VE727****Enduction nitrile/polyuréthane**

- Résistance aux huiles
- Souplesse de travail et confort accru
- Très bonnes performances mécaniques

Disponible également sur carte
DPVE727 (1)



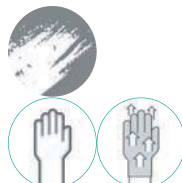
P.121

**VE728****VE729****Enduction nitrile/polyuréthane**

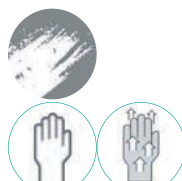
- Résistance aux huiles
- Souplesse de travail et confort accru
- Très bonnes performances mécaniques

Enduction 3/4

- Très bonne protection du dos de la main

**VE726****Enduction nitrile/polyuréthane**

- Résistance aux huiles
- Souplesse de travail et confort accru
- Très bonnes performances mécaniques



ATON W731	Noir	Polycoton/Para-aramide. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	08 - 09 - 10 - 11		EN388 3342B	EN511 X 2 X	EN407 X2XXXX	x 60
VE727	Gris-Noir	Polyamide/Spandex. Enduction nitrile/polyuréthane sur paume et bout des doigts. Picots nitrile sur paume. Jauge 15.	07 - 08 - 09 - 10	CE	EN388 3121X			x 120
DPVE727								
VE729								
VE726		Polyamide/Spandex. Enduction nitrile/polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	07 - 08 - 09 - 10 - 11					

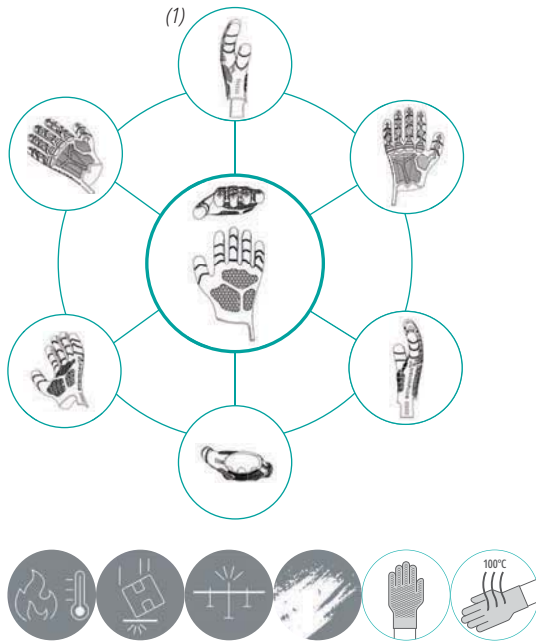
EOS FLEX W920

Technique de moulage par injection (1)

► Protection intégrale de la main contre les chocs, les coups et les pincements

Revêtement élastique en TPE

► Confort, souplesse et dextérité tout au long de la journée



VE733

Enduction latex PURE

► Fabriqué dans des conditions qui respectent l'environnement.

► Minimise les risques d'irritation cutanée

Finition gaufrage (1)

► Bonne préhension des objets manipulés

► Très bonne adhérence en milieux humides ou secs

Disponible uniquement sur carte

DPVE733 (2)



DPVE733



NI015



EOS FLEX W920	Noir	100% polyester haute qualité. Main enduite de TPE moulé.	08 - 09 - 10 - 11		EN388 EN407	
VE733	Orange-Bleu	100% polyester. Enduction latex PURE sur paume et bout des doigts. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 EN407	x 120
DPVE733	Blanc-vert	100% polyester. Enduction latex PURE sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	07 - 08 - 09 - 10		2141A X2XXXX	
NI015	Jaune	Nitrile léger sur support coton interlock. Poignet bord-côte. Dos aéré.	07 - 08 - 09 - 10 - 11		2111X	

WET & DRY VV636BL**Enduction nitrile (1)**

- Très bonnes performances mécaniques
- Bonne préhension en milieu huileux/graisseux

Double enduction nitrile pour un travail en milieu huileux (2)

- 1ère enduction nitrile lisse : imperméable aux huiles
- 2ème enduction nitrile mousse : bonne adhérence

Support 100% polyamide (3)

- Très bon confort

Jauge 15

- Légèreté et souplesse

**VE713****Enduction nitrile (1)**

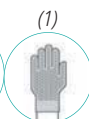
- Très bonnes performances mécaniques
- Bonne préhension en milieu huileux/graisseux

Double enduction

- Durée de vie accrue
- Très bonne résistance à l'abrasion

Enduction haute

- Très bonne protection de la main



WET & DRY VV636BL	Bleu-Noir	100% polyamide. Main toute enduite nitrile. Seconde enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 15.	07 - 08 - 09 - 10	CE	EN388 3 1 2 1 X	x 120
VE713	Noir	100% polyamide. Double enduction nitrile sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13.				x 240

NI170

Nitrile sur support jersey coton

- Peu sensible à la chaleur
- Idéal en milieux huileux et graisseux

Support jersey coton avec dos aéré

- Confort
- Respirabilité accrue

Manchette de sécurité 6 cm

- Bonne protection du vêtement
- Mise en place facilité



NI175

Nitrile sur support jersey coton

- Peu sensible à la chaleur
- Idéal en milieux huileux et graisseux

Manchette de sécurité 6 cm

- Bonne protection du vêtement
- Mise en place facilité

Main toute enduite

- Protection du dos de la main



NI150

Nitrile sur support jersey coton

- Peu sensible à la chaleur
- Idéal en milieux huileux et graisseux

Support jersey coton avec dos aéré

- Confort
- Respirabilité accrue



NI155

Nitrile sur support jersey coton

- Peu sensible à la chaleur
- Idéal en milieux huileux et graisseux

Main toute enduite

- Protection du dos de la main



NI170	Bleu	Nitrile sur support coton jersey. Manchette toile de 6 cm. Dos aéré.	10	CE	EN388 3111X x 120
NI175		Nitrile sur support coton jersey. Manchette toile de 6 cm. Tout enduit.	09 - 10 - 11		
NI150		Nitrile sur support coton jersey. Poignet bord-côte. Dos aéré.	07 - 08 - 09 - 10		
NI155		Nitrile sur support coton jersey. Poignet bord-côte. Tout enduit.	10		

FIBKV02

Testé selon l'ASTM F2975 - Méthode de test qui détermine l'énergie incidente nécessaire pour provoquer une brûlure au second degré

• ATPV : 53 cal/cm² sur le dos

Doublure Kevlar® (1)

• Résistance accrue à la coupure, déchirure et perforation

Traitement hydrofuge appliqué sur la fleur retournée (2)

• Dix fois plus efficace que sur la fleur

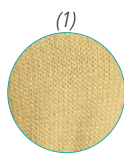
Double enduction

• Durée de vie accrue

• Très bonne résistance à l'abrasion

Enduction haute

• Très bonne protection de la main

**FIB49**

Traitement hydrofuge appliqué sur la fleur retournée (1)

• Dix fois plus efficace que sur la fleur

Paume fleur retournée

• Grande souplesse

• Très bonne résistance à l'abrasion

**CBHV2**

Cuir hydrofuge (1)

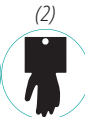
• Garantie d'une bonne protection contre les éclaboussures

Protège-artère

• Très bonne protection du poignet

Disponible également sur carte

DPCBVH2 (2)



FIBKV02		Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Paume pleine fleur de bovin retournée. Doublé tricot 100 % Kevlar® Technology. 2 fils. Jauge 10.	08 - 09 - 10		EN388 EN420.4.2 4/4 * 180 mn 3 2 4 3 B	EN407 4 2 X 1 X X	ASTM-F-2675M 53 (CAL/CM²)	x 60
FIB49	Beige	Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Paume pleine fleur de bovin retournée.	09 - 10	CE	EN388 3 1 2 2 X			x 120
CBHV2		Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Coupe américaine. Poignet bord-côte et protège-artère.	08 - 09 - 10 - 11		EN388 EN420.4.2 4/4 * 180 mn			
DPCBVH2			08 - 10		2 1 3 2 X			x 60



NYSOS WV904

Gant avec revêtement unique réduisant les effets dus aux impacts, aux chocs et aux vibrations (1)

Renforts flexibles (2)

• Protection accrue contre les impacts et les pincements

Protection des métacarpiens 5J (3)

Anti-vibration (4)

• Réduction des troubles musculosquelettiques

Disponible uniquement sur carte (5)

Protection contre l'impact en zone métacarpe. Après un impact d'énergie de 5J, la force transmise au dos de la main ne peut pas dépasser 4 kN

Support polyester

• Tissage doux (sans coutures) pour un port prolongé très confortable

• Bonne dextérité et adhérence



NYSOS WV904

Jaune-Noir

100% Polyester. Paume et bouts des doigts renforcés avec des coussinets de caoutchouc (épaisseur 0.8 cm). Dos renfort TPR. Jauge 7.

10 - 11



EN388

EN ISO10819



x 60

4242XP

Choisir le bon gant selon le milieu chimique

CHEM D-FINDER


<http://gloves.deltaplus.eu>

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

Chemical gloves search engine

Choosing a glove offering protection for any application is a complicated process. In order to respond to the various issues, Delta Plus offers a wide range of protective gloves designed using different materials (Latex, Nitrile, Neoprene, PVC), which, by nature, have specific behaviour vis-à-vis a chemical product.

Showing 1 to 3 of 3 entries:

CAS Number	Chemical	Letter	Material	Ref.	Material	Breakthrou...	Degradation
1010-73-2	Sodium Hydroxide 40%	K	BASF PVCC400	PVCC400	PVC	6 (>400)	3.7%
7664-93-9	Sulphuric Acid 98%	L	BASF PVCC400	PVCC400	PVC	6 (>400)	12.1%
67-56-1	Methanol	A	BASF PVCC400	PVCC400	PVC	4 (>120)	3.5%

Before any searching for any products, ask yourself a few questions. They will guide you through choosing a glove for protection against chemical risks:

- The nature and characteristics of the products handled. For this, help yourself to:
 - The Safety Data Sheet provided by the chemical manufacturer will help you identify the family
 - The CAS number of the substance used written on the product.
- The type of contact with chemical products (immersion, splashing)
- The length of time you will wear the gloves
- The skills required
- Factors that could degrade the gloves (associated mechanical risk, electrical, thermal, ...)
- The surface condition of objects to be manipulated (slippery objects?)
- Individual characteristics of the operator (hand size, allergies, ...)

Once this analysis is done, you are ready to use the search engine and enable you to choose the product best suited to your environment.

Protection against projections:

Le choix d'un gant offrant une protection adaptée à chaque application relève d'une démarche complexe.

Afin de répondre à la diversité des problématiques, Delta Plus propose une large gamme de gants de protection conçus à partir de différents matériaux (Latex, Nitrile, Néoprène, PVC), qui, de par leur nature, auront un comportement spécifique vis-à-vis d'un produit chimique.

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

Chemical gloves search engine

Choosing a glove offering protection for any application is a complicated process. In order to respond to the various issues, Delta Plus offers a wide range of protective gloves designed using different materials (Latex, Nitrile, Neoprene, PVC), which, by nature, have specific behaviour vis-à-vis a chemical product.

CAS Number	Chemical	Letter	Material	Ref.	Material	Breakthrou...	Degradation
71-41-0	Amyl Alcohol 99%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
101316-48-5	Benzine		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
71-36-3	Butyl Alcohol 99%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
111-76-2	Butyl Cellosolve 99%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
7782-90-5	Chlorine gas		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
1333-82-0	Chromic acid 50%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
110-82-7	Cyclohexane		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	
108-93-0	Cyclohexanol 98%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (>400)	

Supportés ou non supportés ?

Supportés : quel type de support ?

Coton : Fibre naturelle

- Confort exceptionnel - Excellente capacité à absorber la sudation
- Pouvoir isolant.

Polyamide : Fibre synthétique, appelée aussi Nylon

- Résistance à la traction et à l'abrasion - Elasticité et mémoire de la forme
- Lavable.

Polyester : Fibre synthétique

- Résistance à la traction et à l'abrasion - Possibilité de le mélanger avec le coton pour améliorer le confort.

Kevlar® : Fibre para-aramide

- Protection chaleur et coupure - Carbonise entre 425° et 475°
- Auto-Extinguible - Touché agréable et grande dextérité - Lavable.

Non supportés :

Le moule est directement trempé dans le bain de matière.
Le gant est alors très souple et procure une grande dextérité.

Différents types de gants non supportés :

Floqué (finition par dépôt de particules de coton) :

- Procure un contact agréable, limite la sudation et facilite le gantage et le dégantage.

Chloriné (finition par lavage du gant dans une eau chlorée) :

- Procure un contact velouté et limite l'effet allergisant des protéines du latex.

Différents types de gants jetables :

Poudré (finition par dépôt de poudre) :

- Contact agréable, limite la sudation et facilite le gantage et le dégantage.

Non poudré (finition par lavage du gant dans une eau chlorée) :

- Permet de protéger les objets manipulés tout en conservant un très bon confort.



Matériaux

- : Pas recommandé • : Faible •• : Bon ••• : Très bon

Caractéristiques générales	Polyuréthane	Latex	Nitrile	Néoprène	PVC
Abrasion	•••	••	•••	••	•••
Coupure	••	••	••	••	••
Perforation	••	•••	•••	•	•
Déchirure	•••	••	•••	•	••
Elasticité / Flexibilité / Dextérité	•••	•••	•	••	•
Dégradation (Contact chaleur, UV,...)	•••	•	••	•••	•••
Risque d'allergie	•	•••	•	•	•
Environnement froid	••	•••	• (-40°C)	•••	•••
Environnement chaud	••	•••	••	•••	• (>80°C)
Environnement huileux / gras	•	•	•••	•••	•••

Famille de produits chimiques		Latex	Nitrile	Néoprène	PVC
Acétates	Acétate d'éthyle (I),...	-	••	••	•
Acides	Acides sulfurique (L),...	•••	••	•••	•••
Alcools primaires	Méthanol (A),...	•••	•••	•••	••
Aldéhydes (Alcools & Cétones)	Formaldéhyde 37%, ...	••	•	•	•
Amine	Diéthylamine (G),...	-	•	-	-
Bases (Chaux, sodes...)	Soude caustique (K),...	•••	••	•••	•••
Cétones & solvants cétoniques	Acétone (B),...	•••	-	•	•
Ether	Tétrahydrofurane (H),...	-	-	-	-
Hydrocarbures et dérivés	Acetonitrile (C), n-Heptane (J),...	-	•••	•••	••
Solvants aromatiques (styrène...)	Toluène (F), Xylène,...	-	•••	•	•
Solvants chlorés	Dichlorométhane (D)	-	•••	•	-
Solutions aqueuses		•••	•••	•••	•••



CHEMSAFE VV835

Paume structure rugueuse (1)

• Très bonne préhension

Triple enduction nitrile

• Bonne résistance à l'abrasion

Support 100% polyamide

• Très bon confort



CHEMSAFE VV835	Vert	Double enduction nitrile sur support polyamide. Troisième enduction nitrile mousse rugueuse sur paume et bout des doigts. Longueur : 35 cm. Epaisseur: 1,15 mm sur la manchette - 1,30 mm sur la paume.	08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 4121X	EN ISO 374-1 TYPE B AJKL	EN ISO 374-5	x 60
----------------	------	---	-------------------	----	----------------	--------------------------------	--------------	------

Delta Plus protège les femmes et les hommes au travail de la tête aux pieds

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉE

CHEMSAFE PLUS WV836

Triple enduction PVC/nitrile

• Bonne résistance à l'abrasion

Support 100% polyamide

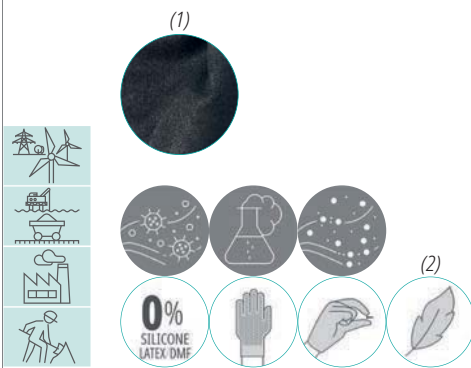
• Très bon confort

Main structure rugueuse (1)

• Très bonne préhension

Jauge 18 (2)

• Légèreté et souplesse



CHEMSAFE PLUS WINTER WV837

Triple enduction PVC/nitrile

• Bonne résistance à l'abrasion

Support acrylique gratté (1)

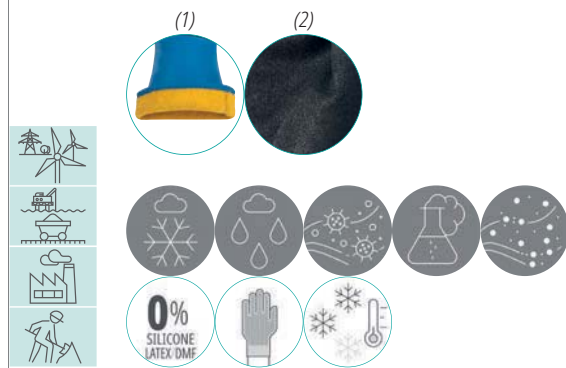
• Maintien de la chaleur pour une bonne protection thermique

• Grand confort

Main structure rugueuse (2)

• Très bonne préhension

Léger et souple



CHEMSAFE PLUS WV836	Double enduction PVC/Nitrile sur support polyamide. Jauge 18. Troisième enduction PVC/nitrile rugueuse sur la main. Longueur : 30 cm. Epaisseur manchette : 1 mm - 1,10 mm sur la paume.	09 - 10 - 11	CE	EN388 3121A	EN ISO 374-1 TYPE A KLMNPT	EN ISO 374-5 EN511 1 1 1	x 60
CHEMSAFE PLUS WINTER WV837	Double enduction PVC/Nitrile sur support acrylique jauge 10. Troisième enduction PVC/Nitrile rugueuse sur la main. Longueur : 30 cm. Epaisseur: 1,15 mm sur la manchette - 1,35 mm sur la paume.						

PETRO ESD VE781**Fibre métallique**

- Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion

Structure granitée (1)

- Bonne préhension des objets manipulés

PVC

- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole



30 cm

**PETRO VE766****PVC**

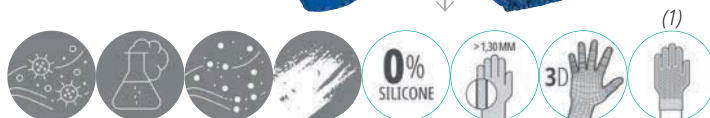
- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole

Structure granitée (1)

- Bonne préhension des objets manipulés

Longueur : 62 cm

- Protection complète du bras



62 cm

**PETRO VE780**

30 cm



PETRO ESD VE781	Noir	PVC chimique. PVC sur support coton tricoté jauge 13 avec fibre métallique. Main structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 1,30 mm.	08 - 09 - 10 - 11		EN388 4121X	EN16350 1,2x10 ⁷
PETRO VE766	Bleu	PVC chimique. PVC sur support coton tricoté jauge 13. Main structure rugueuse. Longueur : 62 cm. Épaisseur : 1,30 mm.	08 - 09 - 10	CE	EN ISO 374-1 TYPE B JKL	
PETRO VE780		PVC chimique. PVC sur support coton tricoté jauge 13. Main structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 1,30 mm.			EN388 4131X	

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉE

PVCC400

PVC

- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole

Longueur : 40 cm

- Protection de l'avant-bras



40 cm

PVCC600

Longueur : 60 cm

- Protection complète du bras



60 cm



PVC7335



35 cm



PVCGRIP35

PVC

- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole

Tricot coton jersey jauge 10

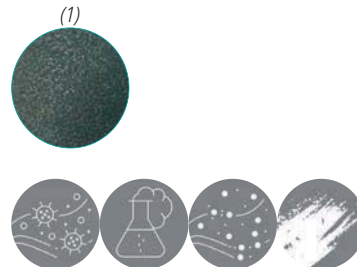
- Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Structure granitée (1)

- Bonne préhension des objets manipulés



35 cm



PVCC400	Rouge	PVC chimique. PVC sur support coton interlock. Longueur : 40 cm. Epaisseur : 1,20 - 1,40 mm.	10	CE	EN388	EN ISO 374-1	x 120	
PVCC600		PVC chimique. PVC sur support coton interlock. Longueur : 60 cm. Epaisseur : 1,20 - 1,40 mm.			4 13 1 X	TYPE B AKL		x 60
PVC7335	Rouge	PVC sur support coton interlock. Longueur : 35 cm. Epaisseur : 0,90 mm.	09 - 10	CE	EN388	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	x 120
PVCGRIP35	Vert	PVC sur support jersey coton double trempage. Longueur : 35 cm. Epaisseur : 0,90 mm.			2 12 1 X	TYPE C K	x 120	
					EN388	EN ISO 374-1		
					3 13 1 X	TYPE C KN		

TOUTRAVO VE509

Structure relief sur paume et doigts (1)

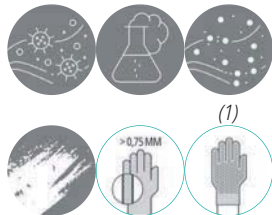
• Meilleure prise d'objet

Néoprène

• Matériau polyvalent et très performant contre la chaleur, les détergents, les alcools, les produits chimiques, les graisses et les hydrocarbures

Intérieur floqué

• Absorption de la transpiration pour un grand confort



TOUTRAVO VE510

Structure relief sur paume et doigts (1)

• Bonne préhension des objets manipulés

Néoprène

• Matériau polyvalent et très performant contre la chaleur, les détergents, les alcools, les produits chimiques, les graisses et les hydrocarbures

Intérieur floqué

• Absorption de la transpiration pour un grand confort

Longueur : 38 cm

• Protection de l'avant-bras



TOUTRAVO VE511

Tricot coton jauge 10 (1)

• Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Néoprène

• Matériau polyvalent et très performant contre la chaleur, les détergents, les alcools, les produits chimiques, les graisses et les hydrocarbures



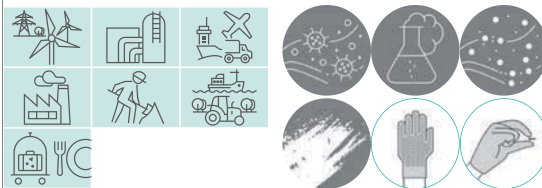
NEOCOLOR VE530

Mélange Néoprène/Latex

• Confort et souplesse pour les travaux lourds

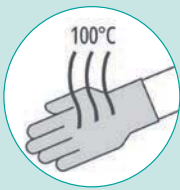
Intérieur floqué

• Absorption de la transpiration pour un grand confort



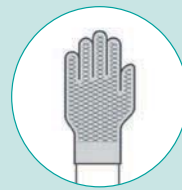
TOUTRAVO VE509		Néoprène floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,75 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	CE	EN388	EN ISO 374-1		x 120
TOUTRAVO VE510		Néoprène floqué coton. Longueur : 38 cm. Epaisseur : 0,78 mm.			3 1 1 0 X	TYPE A AKLMNOPT	EN ISO 374-5	
TOUTRAVO VE511	Noir	Néoprène sur support coton tricoté jauge 10. Longueur : 38 cm. Epaisseur : 1,40 mm.	9/10 - 10/11		EN388	EN ISO 374-1		x 60
					2 1 3 2 X	TYPE A AJKLMNOPT		
NEOCOLOR VE530		Néoprène mixé latex floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,70 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	EN388	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	x 120	
				2 1 2 1 X	TYPE A JKLNPT			

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉE



Gant polyvalent

- Résistance aux produits chimiques et à la chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes
- VENIZETTE VE920
- VENIFISH VE990
- LAT50



Structure sur paume très rugueuse

- Excellente préhension d'objets très glissants
- VENIFISH VE990
- LAT50

VENIZETTE VE920

Coton coupé cousu interlock (1)

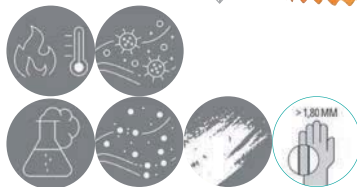
- Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien
- Performance maximale à l'abrasion
- Durée de vie accrue



VENIFISH VE990

Coton coupé cousu interlock

- Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien



LAT50

Disponible également sur carte DPLAT50 (1)



VENIZETTE VE920	Bleu	Latex sur support coton interlock. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 1,25 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	EN388 4121X	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	EN407 X1XXXX	x 120
VENIFISH VE990	Orange		7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	CE	TYPE A AKLMNPT			
LAT50	Vert	Latex sur support coton interlock. Main structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 1,80 mm.	7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11					
DPLAT50			7/8 - 9/10	3121X			x 60	

NITREX VE802

Structure relief sur paume et doigts (1)

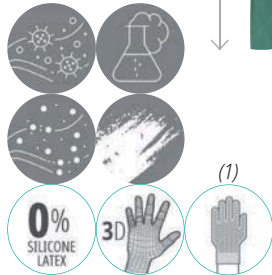
- Bonne préhension des objets manipulés

Intérieur floqué

- Absorption de la transpiration pour un grand confort



33 cm



NITREX VE803

Coton coupé cousu interlock (1)

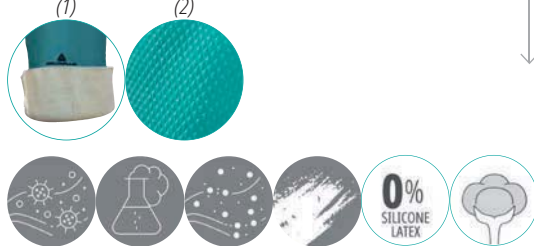
- Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Structure granitée (2)

- Bonne préhension des objets manipulés

Performance maximale à l'abrasion

- Durée de vie accrue



33 cm

NITREX VE830

Intérieur chloriné

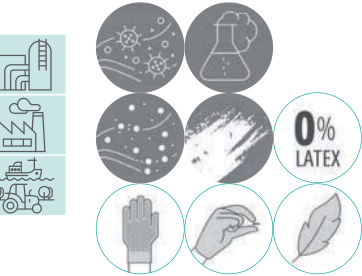
- Mise en place du gant facilitée
- Grand confort
- Moins de risques d'allergies

Couleur bleu

- Idéal en environnement alimentaire grâce à son repérage visuel facilité



33 cm



NITREX VE846

Intérieur chloriné

- Mise en place du gant facilitée
- Grand confort
- Moins de risques d'allergies

Longueur : 46 cm

- Protection complète du bras



46 cm

NITREX VE801

Structure relief sur paume et doigts (1)

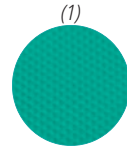
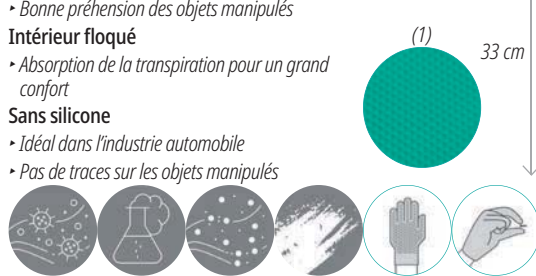
- Bonne préhension des objets manipulés

Intérieur floqué

- Absorption de la transpiration pour un grand confort

Sans silicone

- Idéal dans l'industrie automobile
- Pas de traces sur les objets manipulés



(1)



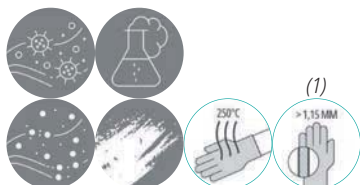
33 cm

Modèle	Couleur	Description	Dimensions	Normes	Quantité
NITREX VE802		Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,38 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	EN ISO 374-1 4101X	x 120
NITREX VE803	Vert	Nitrile sur support coton interlock. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,85 mm.	9/10 - 10/11	EN ISO 374-1 TYPE A AJ K L M N O P 4011X	x 60
NITREX VE846		Nitrile fin. Intérieur chloriné lisse. Longueur : 46 cm. Epaisseur : 0,55 mm.	8/9 - 9/10 - 10/11	EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 CE 4102X TYPE A AG J K L M N O P	x 36
NITREX VE830	Bleu	Nitrile fin. Intérieur chloriné lisse. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,20 mm.	7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	EN ISO 374-1 2001X TYPE A J K L O P T	x 120
NITREX VE801	Vert	Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,40 mm.	07 - 08 - 09 - 10 - 11	EN ISO 374-1 3101X TYPE B J K L ISO 18889 G2	x 120



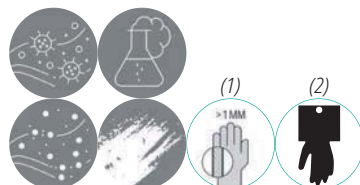
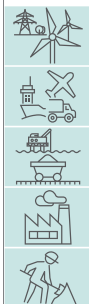
LA600

Très épais et long (1)
 ▶ Protection renforcée du bras



VENIPRO VE450

Épaisseur : 1,00 mm (1)
 ▶ Très bonne protection pour des maintenances lourdes
 Disponible également sur carte
 DPVE450 (2)



LA600	Noir	Latex renforcé. Chloriné intérieur et extérieur. Longueur : 60 cm. Épaisseur : 1,15 mm.	10/11		EN388 4121X	EN407 X2XXXX x 36
VENIPRO VE450	Orange	Latex lourd floqué coton. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 1 mm.	8/9 - 9/10 - 10/11	CE	EN ISO 374-1 TYPE A AKLMN OPT	EN ISO 374-5
DPVE450			8/9 - 10/11		EN388 3121X	x 120

**EOS OBM WV911**

Protection des métacarpiens 5J (1)

- Renforts flexibles pour une meilleure protection contre les impacts et les pincements

Coton coupé cousu interlock (2)

- Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Disponible uniquement sur carte (3)

Protection contre l'impact en zone métacarpe. Après un impact d'énergie de 5J, la force transmise au dos de la main ne peut pas dépasser 4 kN

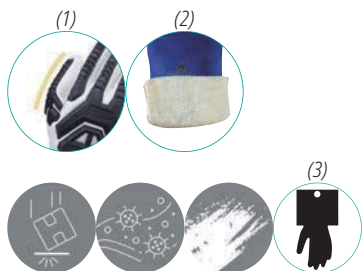
Double enduction

- Durée de vie accrue

Longueur : 40 cm

- Protection complète du bras

40 cm



EOS OBM WV911	Bleu-jaune	Nitrile sur support jersey coton. Double enduction. Longueur : 40 cm.	08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 3111XP	EN ISO 374-1 TYPE C A	x 60
---------------	------------	---	-------------------	----	-----------------	-----------------------------	------

TRAVAUX AVEC RÉISTANCES CHIMIQUES OCCASIONNELLES

VE440

Structure rugueuse (1)

• Meilleure prise d'objet

Intérieur floqué

• Absorption de la transpiration pour un grand confort

32 cm



ALPHA VE905

Latex

• Étanchéité à l'air et à l'eau

• Souplesse, élasticité et tactilité

Intérieur chloriné

• Mise en place du gant facilitée

• Grand confort

• Moins de risques d'allergies

Testé selon la norme EN421

• Utilisable en tant que gant ou sous-gant contre la contamination radioactive

30 cm



DUOCOLOR VE330

30 cm



PICAFLO VE240

30 cm



ZEPHIR VE210

30 cm



VE440	Bleu	Latex floqué coton. Longueur : 32 cm. Epaisseur : 0,55 mm.			EN388	EN ISO 374-1		
					10 10 X	TYPE A		
						A K L M N P T		
ALPHA VE905	Naturel	Latex, intérieur chloriné lisse. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,40 mm.			EN388	EN ISO 374-1	EN421	
					00 10 X	TYPE C		
						K L		
DUOCOLOR VE330	Bleu-jaune	Latex floqué coton double trempage. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,60 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10	CE	EN388	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	x 144
					10 10 X	TYPE A		
						A K L M N P T		
PICAFLO VE240	Jaune	Latex floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,38 mm.			EN388	EN ISO 374-1		
					10 10 X	TYPE B		
						K L M P T		
ZEPHIR VE210	Rose	Latex floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,38 mm.			EN388	EN ISO 374-1		
					XX 1 X X	TYPE C		
						K L		

VENIPLUS V1500

Gants non poudrés

• Protection des objets manipulés

Nitrile

- Étanchéité à l'air et à l'eau
- Souplesse, élasticité et tactilité
- Absence de risques d'allergies

Gant testé selon la EN ISO 371-1:2016 Type B

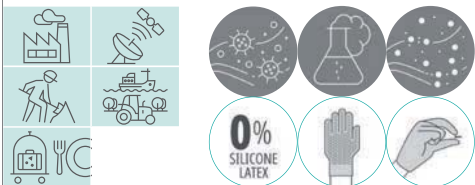
• Protection contre certains produits chimiques concentrés

Couleur orange

• Repérage visuel facilité au poste de travail

Épaisseur : 0,17 mm

• Résistance aux produits chimiques (> 30 min) comparé à un gant jetable classique



VENITACTYL V1450B100

Gants non poudrés

• Idéal chez les traiteurs

Nitrile

- Étanchéité à l'air et à l'eau
- Souplesse, élasticité et tactilité
- Absence de risques d'allergies

Gant testé selon la EN ISO 371-1:2016

Type B

• Protection contre certains produits chimiques concentrés

Couleur noire

• Recommandé chez les garagistes, tatoueurs et traiteurs grâce à sa couleur peu salissante



VENITACTYL V1400B100

Gants non poudrés

• Protection des objets manipulés

Nitrile

- Étanchéité à l'air et à l'eau
- Souplesse, élasticité et tactilité
- Absence de risques d'allergies

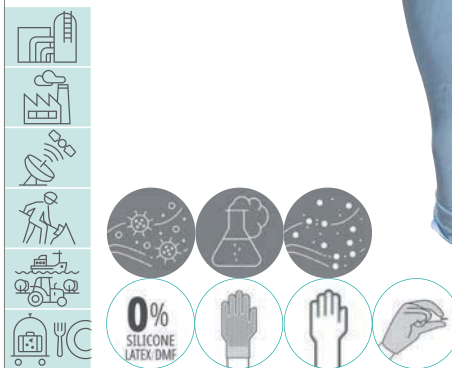
Gant testé selon la EN ISO 371-1:2016

Type B

• Protection contre certains produits chimiques concentrés

Couleur bleue

• Idéal en environnement alimentaire grâce à son repérage visuel facilité



VENITACTYL V1400PB100

Gant poudré

• Mise en place du gant facilitée



VENIPLUS V1500	Orange	Nitrile non poudré. AQL 1,5. Longueur : 27 cm. Épaisseur : 0,17 mm. Boîte de 50 gants jetables.	7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11		EN ISO 374-1 TYPE B KPT		
VENITACTYL V1450B100	Noir	Nitrile non poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	CE	EN ISO 374-5 VIRUS	x 10	
VENITACTYL V1400B100	Bleu	Nitrile poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10		EN ISO 374-1 TYPE B JKT		
VENITACTYL V1400PB100							

VENIPLUS V1383

Gants non poudrés

• Protection des objets manipulés

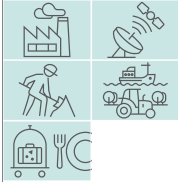
Gant testé selon la EN ISO 371-1:2016 Type B

• Protection contre certains produits chimiques concentrés

Gant extra long et épais

Épaisseur : 0,25 mm

• Durée de vie accrue et sécurité renforcée



VENITACTYL V1310

Gant poudré

• Mise en place du gant facilitée

Latex

• Étanchéité à l'air et à l'eau

• Souplesse, élasticité et tactilité

Gant testé selon la EN ISO 371-1:2016

Type C

• Protection contre les éclaboussures de produits chimiques faiblement concentrés



VENICLEAN V1340

Intérieur chloriné

• Mise en place du gant facilitée

• Moins de risques d'allergies (protéines de latex)



VENITACTYL V1371

Disponible également en boîte de 10 gants DPV1371 (1)



VENIPLUS V1383	Bleu	Latex naturel chloriné, non poudré. AQL 1,5. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 0,25 mm. Boîte de 50 gants jetables.	7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11		EN ISO 374-1 TYPE B K L M P T	
VENITACTYL V1310	Naturel	Latex poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables.	6/7 - 7/8 - 8/9	CE	EN ISO 374-1 TYPE C K T	EN ISO 374-5
VENICLEAN V1340		Latex chloriné non poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables.			EN ISO 374-1 TYPE C K T	
VENITACTYL V1371	Transparent	Vinyle poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10			
DPV1371			7/8 - 9/10			x 10
						x 60

La polyvalence des protections font de ces gants de vrais atouts en toutes circonstances climatiques !



Conditions extrêmement froides
Niveaux d'activité très légers ou applications spéciales nécessitant une chaleur supplémentaire

Conditions très froides
Niveaux d'activité légers où le porteur génère peu de chaleur corporelle par l'activité

Conditions de climat frais quand une chaleur légère est nécessaire

APOLLON WINTER CUT VV737

Le gant pour travailler dans des conditions extrêmes !
La plus grande protection à la coupure allée à une protection contre le froid, enfin disponible !

ATON VV731

Le gant multi-protection !

THRYM VV736

Idéal en toutes conditions climatiques...
Le gant parfait !

C'est grâce à l'écoute de nos utilisateurs, réclamant des gants assurant plusieurs protections simultanées dont celle contre le froid que nous avons travaillé à la convergence de plusieurs normes. Cela va d'un gant étanche performant en environnement froid couplé avec une résistance à la chaleur de contact à un gant polyvalent qui inclut la fonction tactile ou un gant associant risques thermiques et résistance à la coupure (Niveau B ou E). Nos gants hybrides deviennent de vrais alliés pour les travailleurs !

Laetitia Guillerm, Expert Produits protection de la main

THRYM W736

Double enduction complète latex (1)

- 1ère enduction latex lisse : imperméable
- 2ème enduction latex mousse : bonne adhérence

Très bonne résistance au froid et à l'humidité (2)

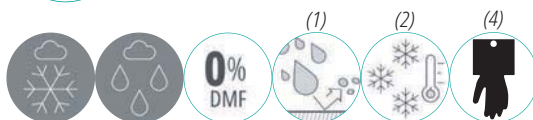
- Idéal en environnements froids allant jusqu'à -30°C

Support acrylique gratté (3)

- Maintien de la chaleur lors de travaux extérieurs
- Grand confort d'utilisation

Disponible également sur carte

DPW736 (4)



DPW736 THRYM	Bleu-Noir	Intérieur : 100% acrylique jauge 10. Extérieur : 100% polyamide jauge 15. Main toute enduite latex. Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts.	07-08-09-10	CE	EN388 2231X	EN511 1 2 1	EN407 X2XXXX	x 60
THRYM W736			09-10-11					



Protection contre le froid

- Idéal en environnements froids allant jusqu'à -15°C
- APOLLON WINTER CUT W737



Mousse de latex

- Respirabilité accrue (sensation de fraîcheur)
 - Dextérité et confort
- APOLLON WINTER CUT W737
APOLLON WINTER W735

APOLLON WINTER CUT W737

Support anti-coupure et acrylique gratté

- Idéal dans les environnements extrêmes
- Maintien de la chaleur
- Très bonne protection à la coupure (niveau E)



P.98



ATON W731

APOLLON WINTER W735

Support acrylique gratté

- Maintien de la chaleur lors de travaux extérieurs
- Grand confort d'utilisation



APOLLON WINTER CUT W737	Jaune fluo-noir	Fibre polyéthylène haute performance/acrylique. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	08 - 09 - 10 - 11	CE	EN388 3X43E	EN511 X3X	ANSI-ISEA 105 A5	x 60
APOLLON WINTER W735	Gris-Noir Jaune fluo-noir	100% acrylique. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	08 - 09 - 10		EN388 1132X	EN511 X1X		

BOROK W903

Dos déperlant (1)

• Travail en extérieur garanti

Doublure 3M Thinsulate™ (2)

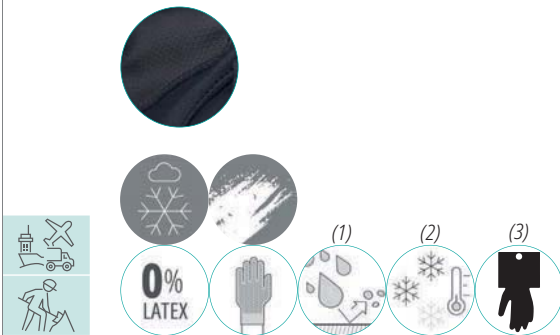
• Résistance à l'humidité et au froid

Disponible uniquement sur carte (3)

Fermeture auto-agrippante

• Ajustement parfait

• Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



HERCULE W750

Protection contre le froid (1)

• Idéal en environnements froids allant jusqu'à -15°C

Combinaison d'un double support (2)

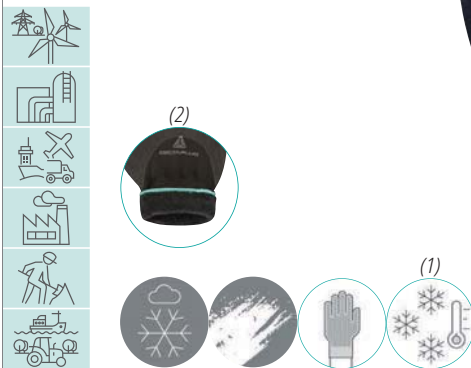
• Grand confort

• Maintien de la chaleur (support intérieur acrylique)

• Grande dextérité (support extérieur polyamide)

Enduction haute

• Très bonne protection de la main



VE728

Picots antidérapants (1)

• Bonne préhension des objets manipulés

Intérieur acrylique gratté (2)

• Maintien de la chaleur



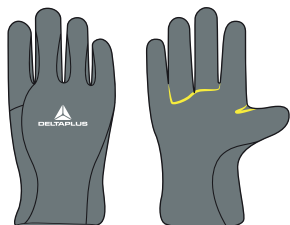
BOROK W903	Gris-Noir	Dos polyester enduit polyuréthane. Paume polyuréthane/polyester. Doublure 3M Thinsulate™. Manchette néoprène.	07 - 09 - 11	CE	EN388 1221X	EN511 1 1 0	x 60
HERCULE W750	Noir	Intérieur : 100% acrylique jauge 7. Extérieur : 100% polyamide jauge 13. Enduction nitrile mousse sur paume, doigts et mi-dos.	09 - 10		EN388 3221X	EN511 X 2 X	
VE728	Gris-Noir	Polyester/Acrylique. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Picots nitrile sur paume. Jauge 13.	07 - 08 - 09 - 10		EN388 3121X	EN511 X 1 X	



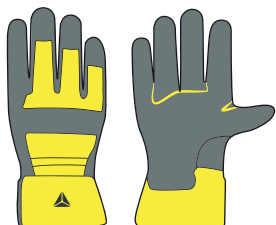
Gants cuir

Coupe américaine

Coté paume, le majeur et l'annulaire forment une seule pièce qui est cousue séparément au reste de la paume



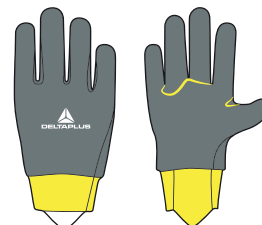
Pouce palmé



Type docker



Manchette
ou crispin long



Poignet élastiqué
avec protège artère

Coupe ville à fourchette

Le pouce est cousu séparément (pouce rapporté). Une bande de matière est cousue entre chaque doigt (fourchette). Le gant épouse parfaitement la forme de la main.






Pouce rond
soufflets doigts



Pouce rapporté avec renfort

Les avantages du cuir

	Type de cuir	Abrasion	Durabilité	Souplesse	Prix
 <ul style="list-style-type: none"> • Léger • Grande respirabilité grâce à sa texture poreuse • Prix • Bonne résistance à l'abrasion • Devient plus doux et plus flexible après usage 	Fleur	5	3	4	**
 <ul style="list-style-type: none"> • Bonne longévité • Bonne isolation spécialement contre la chaleur • Bonne résistance à la perforation 	Fleur	2	4	3	***
	Croûte	2	4	2	*
 <ul style="list-style-type: none"> • Bonne sensation au toucher • Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation • Bonne flexibilité • Bonne longévité 	Fleur	3	4	4	***

Choisir le bon gant en milieu froid



Conditions extrêmement froides

- Niveaux d'activité très légers ou applications spéciales nécessitant une chaleur supplémentaire



Conditions très froides

- Niveaux d'activité légers où le porteur génère peu de chaleur corporelle par l'activité



Conditions de climat frais quand une chaleur légère est nécessaire

FBF50

- 3M Thinsulate™ (1)
- Résistance à l'humidité et au froid
- Qualité supérieure (2)
- Durée de vie accrue
- Confort au porté
- Souplesse
- Mousqueton d'attache



DCTHI

- 3M Thinsulate™ (1)
- Résistance à l'humidité et au froid



FBF15



FBF50	Beige	Cuir pleine fleur de bovin doublé 3M Thinsulate™. Mousqueton d'attache. Coupe américaine.	09 - 10		EN388 2 132X	EN511 1 1 0
DCTHI	Marron-Rouge	Cuir croûte de bovin doublé 3M Thinsulate™. Dos toile avec renfort cuir. Manchette toile.	10	CE	EN388 3 131X	EN511 1 2 X
FBF15	Jaune	Cuir pleine fleur de bovin fourré polyester. Poignet serrage paume et fourrure retournée. Mousqueton d'attache. Coupe américaine.	08 - 10 - 11		EN388 2 132X	EN511 2 4 0

Développé grâce au savoir-faire de KZL, la filiale historique experte en gants antichaleur du Groupe Delta Plus, il y a déjà 25 ans, ce gant a toujours autant de succès auprès des utilisateurs travaillant dans un environnement de risques élevés (fonderies, ...). Le choix et l'association des matériaux ont été faits sur la base de critères spécifiques alliant résistance à la chaleur, résistance à la flamme tout en garantissant une qualité de travail optimale.

Laetitia Guillem, Expert Produits protection de la main

Des résultats thermiques exceptionnels, une qualité constante inégalée dans son domaine grâce au Préox aluminisé fabriqué en France.

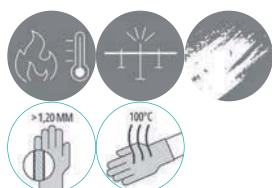
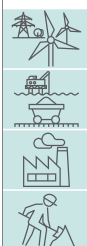
TERK400

Kevlar® Preox Aluminisé

- Grande résistance thermique à la chaleur radiante

Cuir anti-chaleur traité THT

- Diminution de la réactivité au contact de la flamme
- Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son traitement
- Grande souplesse du cuir



TERK400	Orange-Gris	Paume cuir croûte de bovin traitée anti-chaleur (THT). Dos Kevlar Preox® aluminisé. Doublure laine. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Manchette de 20 cm. Longueur : 40 cm.	10	CE	EN388	EN407	EN12477 TYPE A	x 36
					3244X	413444		

TER300

La construction du gant en superposition de couches (1)

• Protection contre les effets de la chaleur de contact

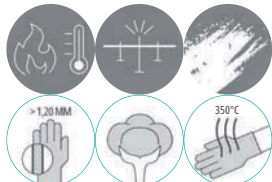
Coutures fil Kevlar®

• Autoextinguible

Cuir anti-chaueur traité THT

• Diminution de la réactivité au contact de la flamme

• Grande souplesse du cuir



TER250

Coutures fil Kevlar®

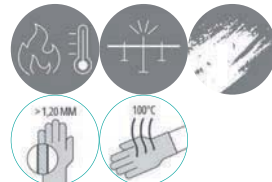
• Autoextinguible

Cuir anti-chaueur traité THT

• Diminution de la réactivité au contact de la flamme

• Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son traitement

• Grande souplesse du cuir



TER300	Bleu-Jaune	Cuir croûte de bovin traitée anti-chaueur (THT), Renfort cuir sur paume. Main et manchette doublée coton. Coutures fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Longueur : 40 cm.	09 - 10	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 4144X 43314X </div> <div style="margin-right: 10px;"> EN12477 TYPE A </div> <div style="margin-left: 10px;">x 60</div> </div>
TER250	Marron-Gris	Cuir croûte de bovin traitée anti-chaueur (THT), Main doublée laine. Manchette doublée toile. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Manchette de 20 cm. Longueur : 40 cm.	10	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 3243X 413X4X </div> <div style="margin-left: 10px;">x 60</div> </div>

**TC716****Gants soudeurs et anti-chaueur**

• Résistance à la flamme, à la chaleur et à d'importantes projections de métal en fusion

Manchette croûte anti-chaueur de 15 cm

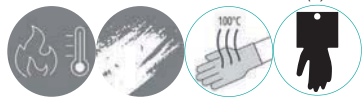
• Protection de l'avant-bras

Cuir épais

• Très bonne protection pour des manutentions lourdes

Disponible également sur carte

DPTC715 (1)

**FC115****Protège-artère**

• Très bonne protection du poignet



TC716	Gris	Cuir croûte de bovin supérieure. Coupe américaine. Manchette de 15 cm. Longueur : 35 cm.	09 - 10 - 11	CE	EN388	EN407	EN12477 TYPE A	x 120
DPTC715		Cuir croûte de bovin. Manchette de 15 cm. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.	10		4122X	413X4X		
FC115		Paume cuir pleine fleur de bovin supérieure, avec retour sur index. Dos et manchette en croûte de bovin. Coupe américaine. Manchette de 15 cm. Longueur : 35 cm.			EN388	EN407		
					2132X	412X4X		

GFA115K
Cuir ovin
• Plus de souplesse et de dextérité
Coutures fil Kevlar®
• Autoextinguible

35 cm
15 cm

TIG15K
Gants soudeurs et anti-chaueur
• Résistance à la flamme, à la chaleur et aux projections de métal en fusion
Cuir caprin
• Souplesse et dextérité
• Bonnes résistances mécaniques

35 cm
15 cm



CA615K

35 cm

CA515R

35 cm

GFA115K	Gris	Cuir pleine fleur d'agneau. Manchette croûte de bovin. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe ville. Manchette de 15 cm. Longueur : 35 cm.	10	08 - 09 - 10	EN388 EN407 2111X 41XX4X	x 120
TIG15K		Main cuir pleine fleur de caprin. Manchette croûte de bovin. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Manchette : 15 cm. Longueur : 35 cm.				EN12477 TYPE B
CA615K	Rouge	Croûte de bovin supérieure traitée anti-chaueur (THT). Main doublée molleton. Manchette doublée toile. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.	10	10	EN388 EN407 3132X 413X4X	x 60
CA515R		Croûte de bovin traitée anti-chaueur (THT). Main doublée molleton. Manchette doublée toile. Coupe américaine. Longueur : 35 cm.				

Nous avons utilisé les meilleurs matériaux pour créer ce gant qui offre une protection garantie jusqu'à 500°C en chaleur de contact. C'est le gant idéal pour les métiers de la fonderie et de l'aciérie.

Laetitia Guillerm, Expert Produits protection de la main

Votre meilleur allié dans les conditions extrêmes !

TERK500 XTREM HEAT

Double isolation (1)

• Performance optimum à la coupure et à la chaleur

Manchette tissu aramide de 16 cm

• Protection de l'avant-bras

La construction du gant en superposition de couches (2)

• Protection contre les effets de la chaleur de contact

• -> jusqu'à 250°C pendant 1 minute

• -> jusqu'à 500°C pendant 30 secondes



KPG10

Tricot para-aramide / coton (1)

• Performance optimum à la coupure et à la chaleur grâce à l'épaisseur avec la doublure coton

100% textile

• Ambidextre

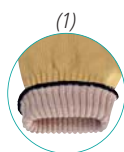
• Lavable

Poignet bord-côte de 10 cm

• Meilleure protection des artères

Tricot Jauge 7

• Excellent compromis entre résistance thermique et dextérité



KCA15

Cuir anti-chaleur traité THT

• Diminution de la réactivité au contact de la flamme

• Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son traitement

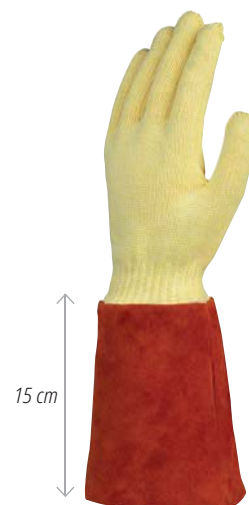
• Grande souplesse du cuir

Tricot para-aramide / coton

• Performance optimum à la coupure et à la chaleur grâce à l'épaisseur avec la doublure coton

Tricot Jauge 7

• Excellent compromis entre résistance thermique et dextérité



TERK500 XTREM HEAT	Jaune	Extérieur tissu aramide. Intérieur 100 % coton. Manchette de 16 cm. Longueur : 36 cm.	Unique		EN388 2541E	EN407 44424X	
KPG10	Jaune	Extérieur para-aramide. Intérieur 100 % coton. Jauge 7.	09	CE	EN388	EN407	x36
KCA15	Jaune-Rouille	Extérieur para-aramide. Intérieur 100 % coton. Manchette croûte anti-chaleur de 15 cm (THT). Jauge 7.			1X4XD	42XXXX	

CRYOG

Cuir hydrofuge (1)

► Garantie d'une bonne protection contre les éclaboussures

Ruban auto-agrippant (2)

► Mise en place et ajustement facilités

Polyester aluminisé (3)

► Protection thermique

Testé à l'azote liquide selon la méthode MR019 (4)

► Travail en toutes sécurités jusqu'à -196°C (quelques secondes)

Qualité supérieure

► Durée de vie accrue

► Confort au porté

► Souplesse



WV914 ARC FLASH

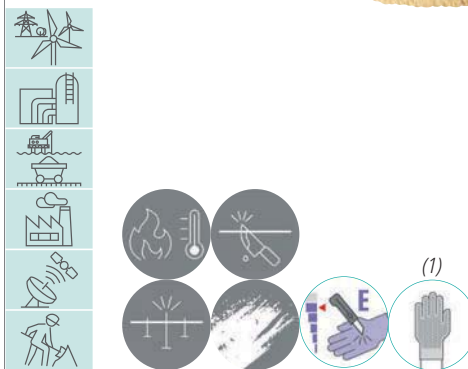
Mousse de néoprène (1)

► Bonne préhension en milieu huileux, sec ou humide

► Excellente résistance à l'inflammabilité

Testé selon l'ASTM F2975 - Méthode de test qui détermine l'énergie incidente nécessaire pour provoquer une brûlure au second degré

► ATPV : 54 cal/cm² sur la paume



CRYOG	Gris-Beige	Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Insert polyester aluminisé. Manchette croûte de bovin. Doublure main et manchette synthétique. Coupe américaine. Manchette de 20 cm. Longueur : 40 cm.	10	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>EN388</p> <p>2222X</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN511</p> <p>2 3 X</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN420 4.2</p> <p>4/4 * 180 mm</p> </div> </div>	x 36
WV914 ARC FLASH	Jaune-Noir	Para-aramide/Fibre de verre/Modacrylique. Enduction mousse de néoprène sur paume et bout des doigts. Jauge 10.	08 - 09 - 10 - 11	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>EN388</p> <p>3X43E</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN407</p> <p>42XXXX</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ASTM-F-2675M 54 (CAL/CM²)</p> </div> </div>	x 60

● Gros œuvre & bâtiment



TRAVAUX COUPANTS

DPVEUCUD09
9 - 10 - 11

P.78

TRAVAUX COUPANTS LÉGERS

DPVEUC34 - DPVEUCB04
7 - 8 - 9

P.85

AGILITÉ

DPVE702PG
6-7-8-9-10

P.87

CONSTRUCTION

DPVE730
8 - 10

P.95

MANIPULATION D'OUTILS

DPFBN49
8-9-10-11

P.97

SOUDURE

DPTC715
10

P.126

MANUTENTION LÉGÈRE

DPDC103
10

P.97

● Multi-travaux



MULTI TRAVAUX HIVER

DPW736
7 - 8 - 9 - 10

P.119

TRAVAUX HIVER

WV903
7 - 9 - 11

P.121

TRAVAUX INTENSIFS HIVER

WV913
8 - 9 - 10 - 11

P.75

TRAVAUX INTENSIFS

WV910
8 - 9 - 10 - 11

P.74 et 75

MULTI TRAVAUX

WV900
8 - 9 - 10 - 11 - 12

P.92

TRAVAUX LÉGERS

WV901
7 - 9

P.93

GROS TRAVAUX

WV902
10 - 11

P.93

● Travaux en extérieur



PETIT JARDINIER

DPW733EVL
8/10 ans

P.94

BALCON ET TERRASSE

DPW733VL
7

P.94

SPÉCIAL RÉCOLTE

DPVE715
7 - 9

P.91

TOUS TRAVAUX

DPVE716
7 - 9 - 10

P.91

PLANTATION

DPVE450
8/9 - 10/11

P.113

ROSIER

DPW831
7 - 8 - 9 - 10

P.95

LA SÉLECTION GANTS INDISPENSABLE POUR VOTRE ESPACE DE VENTE

● Second œuvre



MANUTENTION GÉNÉRALE

DPW733JA
7 - 8 - 9 - 10

P.94



MANUTENTION GÉNÉRALE

DPW733OR
7 - 8 - 9 - 10

P.94



EXTRA GRIP

DPVE727
7 - 8 - 9 - 10

P.98



SECOND ŒUVRE

DPVE724RO
7 - 8 - 9 - 10 - 11

P.90



MILIEU HUMIDE

DPVE712GR
7 - 8 - 9 - 10 - 11

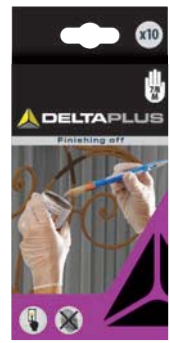
P.91



PEINTURE

DPVE702P
6 - 7 - 8 - 9 - 10

P.87



TRAVAUX DE FINITION

DPV1371
7/8 - 9/10

P.117



ANTI VIBRATIONS

WV904
10 - 11

P.103



CHARPENTIER

WV905
7 - 8 - 9 - 10 - 11

P.93



TRAVAUX ETANCHES

DPCBHV2
8 - 10

P.102



IMPACT ÉTANCHE

WV911
8 / 9 / 10 / 11

P.114



TRAVAUX POLYVALENTS

WV920 EOS FLEX
8 - 9 - 10 - 11

P.99



TRAVAUX POLYVALENTS COUPURE B

WV921 EOS FLEX CUT B
8 - 9 - 10 - 11

P.84



TRAVAUX POLYVALENTS COUPURE D

WV922 EOS FLEX CUT D
8 - 9 - 10 - 11

P.73

● Lots de gants



RONCIER

DPLAT50
7/8 - 9/10

P.111



JARDINIER DURABLE

DPVE733
7 - 8 - 9 - 10

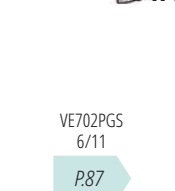
P.95



ENTRETIEN JARDIN

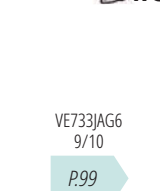
DPCT502
7 - 9

P.88



VE702PGS
6/11

P.87



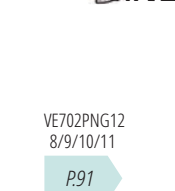
VE733JAG6
9/10

P.99



VE712GRG10
9/10

P.91



VE702PNG12
8/9/10/11

P.91