

PROTECTION DES MAINS

LA SOLUTION COMPLÈTE POUR LA
PROTECTION DES MAINS



Une gamme élargie avec de nouveaux modèles de gants qui répond à tous les besoins pour le travail et la sécurité. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production de cette gamme étendue et hautement spécialisée.



678

PROTECTION PREMIUM CONTRE LA COUPURE



713

GANTS GRIP RESISTANTS



717

EMBALLAGE POUR VENTE AU DÉTAIL



697

PROTECTION ARC FLASH



744

PROTECTION CONTRE LE FROID



753

PROTECTION SOUDAGE



766

GANTS À USAGE COURT



706

PROTECTION COTTE DE MAILLE



716

MANIPULATION GÉNÉRALE



720

GANTS BARRIÈRES LIQUIDES



738

ASSEMBLAGE & SOUS GANTS



753

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR



758

PROTECTION CHIMIQUE



707

PROTECTION ANTI CHOC



717

ADAPTÉS AUX DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES



735

PROTECTION SPECIFIQUE



740

GANTS CUIR DE MANUTENTION



749

PROTECTION ANTI-STATIQUE



766

PROTECTION ALIMENTAIRE

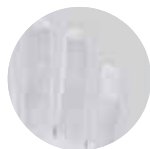


GUIDE DE PROTECTION DE LA MAIN

TROUVEZ LE BON GANT POUR LE TRAVAIL

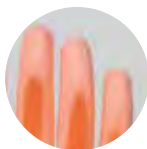
Vous trouverez ci-dessous un guide des matériaux utilisés et des facteurs de performance associés. Cela aidera à la prise de décision pour assurer la bonne protection de vos mains pour travailler en sécurité.

TYPES DE FABRICATION - MONTAGES



TRICOTÉS SANS COUTURES

Très respirants et ajustés pour une bonne dextérité. La doublure sans couture évite les irritations tout en offrant un confort optimal.



TRICOTÉS ET ENDUITS

Disponibles avec plusieurs types de construction et de montages, coupés/cousus ou tricotés puis enduits. Imprégnations fines et résistantes pour garantir de bonnes propriétés à l'abrasion. Les procédés de coutures et d'enduction permettent la fabrication de gants fins pour des performances de dextérité et de tactilité optimales.



GANTS TOUT ENDUITS

Fabriqués par trempage d'une forme plastique ou céramique dans un bain d'enduction simple ou double. La doublure tricot ou tissée soutient le composé d'enduction et ajoute de la résistance. Performances chimiques et mécaniques optimisées selon les conditions d'expositions aux risques observées.

MATÉRIAUX SUPPORTS DU GANT



HPPE

Hautes propriétés anti-coupures, confort et résistance à l'abrasion pour de hautes performances.



CUIR FENDU

Résistance à l'abrasion et durabilité.



NYLON

Extensible et élastique.



PARA-ARAMIDE

Résistance à la coupe et à la chaleur



COTON

Thermostable; confort et respirabilité.



UHWPPE

Résistant aux coupures de qualité supérieure, exempt de fibres d'acier et de verre



CUIR PLEIN FLEUR

Durable, souple, oléo-hydrofuges



POLYESTER

Résistance mécanique et durabilité.



FIBRE DE VERRE

Résistance à la coupure



ACRYLIQUE

Bonne isolation thermique / Froid

MATÉRIAU DE TREMPAGE



NITRILE

Copolymère acrylonitrile-butadiène. Bonne résistance mécanique; résistance chimique large (huiles, graisses, alcools, produits pétroliers...). Simple ou double trempage.



NEOPRÈNE

Caoutchouc synthétique à base de polychloroprène. Bonne résistance aux acides et bases fortes.



NITRILE SABLÉ

Adhérence sur surface humide et sèche. Haute résistance à l'abrasion.



MICRO MOUSSE NITRILE

Haute dextérité avec une sensibilité tactile améliorée



MOUSSE NITRILE

Adhérence sur pièces humides ou sèches.



PU

Bonne résistance à l'abrasion. Préhension sèche



CAOUTCHOUC NATUREL (HÉVÉA)

Bonne résistance à l'usure, aux déchirures ainsi qu'à tous les produits solubles dans l'eau et dilués.



PVC

Polymère synthétique à base de chlorure de vinyle. Appelé aussi "vinyle". Bonne résistance aux acides, bases et alcools. Coût modéré. Simple ou double trempage.



TPR

Thermo-propylen Rubber (caoutchouc). Compact et résistant



TPV

Thermo plastiques vulcanisés. Résistance.



TPE

Elastomères thermo-plastiques. Dureté et résistances.

MANCHETTES



PERLÉ

Optimiser la protection des liquides avec une augmentation de la force de la manchette



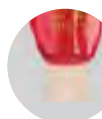
DROIT

Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras du ruissellement liquide



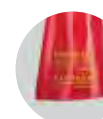
DENTELÉ

Style traditionnel, bord amélioré pour faciliter l'enfilage et l'enlèvement des gants



GANTS SUPPORTÉS

Une doublure est plongée dans un matériau composé. Cette housse absorbante offre un confort amélioré pendant l'utilisation et ajoute de la résistance et de la durabilité au gant



GANTELET

Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras (10cm en plus)



POIGNET BORD COTE

S'adapte solidement aux gants en place et empêche la saleté d'entrer dans le gant



MANCHETTE DE SÉCURITÉ

Fournit une protection supplémentaire au poignet (7 cm de longueur)



MANCHETTE ENFILABLE

Facile à enfiler, design économique



GANTS NON SUPPORTÉS

Les moules sont plongés directement dans un matériau composé, ce qui donne à l'utilisateur une dextérité maximale. Il existe deux options, sans doublure ou bordée de coton ou de polyester rayonné pour un confort amélioré



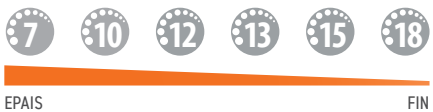
CHOISISSEZ VOTRE TAILLE DE GANTS

COMMENT MESURER :
Placez votre main droite sur le schéma avec la ligne entre votre pouce et l'index. La taille est indiquée sur la droite.

OU
Mesurez la circonférence de votre main (paume) en utilisant un metre-ruban. Le tableau des tailles ci-dessus, en haut à droite, explique quelle taille gant vous conviendra le mieux.



JAUGE DU TRICOT
Ce symbole vous informe de la jauge utilisée pour tricoter les gants.



NOM DU FABRICANT

PORTWEST

CE GANT EST CONFORME AUX NORMES CE

EN388: 2016 +A1:2018 4131X

CE UK CA

MARQUAGE ANSI/ISEA

ANSI A1 CUT

F28 FY88, Ireland

RÉFÉRENCE PORTWEST

A351 7/S

TAILLE DU GANT

TAILLES CONFORMES À LA NORME EN420									
Taille de votre main	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Circonférence de la paume (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Longueur de la main (mm)	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
Longueur minimale du gant (pouces)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Taille du gant	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Code couleur Portwest - poignet									

5 6 7 8 9 10 11 12 13

XXS XS S M L XL 2XL 3XL 4XL



NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION DES MAINS

EN ISO 21420:2020 - Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai (mise à jour de la norme EN 420:2003+A1:2009)

En vertu de la norme EN ISO 21420, cette norme définit les exigences générales pour la conception et la construction des gants, la taille, la dextérité, la transmission et l'absorption de la vapeur d'eau, les propriétés électrostatiques (conformément à la norme EN16350:2014) et l'innocuité.

Le test d'innocuité comprend désormais le pH (entre 3,5 et 9,5), le chrome VI pour les produits en cuir (moins de 3 mg/kg), la libération de nickel pour les composants métalliques, les colorants azoïques (moins de 30 mg/kg), le diméthylformamide ou le DMF dans les produits en polyuréthane (moins de plus de 1000mg/kg), Hydrocarbures Poly Aromatiques ou HAP (moins de 1mg/kg). Les tests d'innocuité couvrent, le cas échéant, des éléments de réglementation tels que REACH (Règlement (CE) n° 1907/2006) Annexe XVII.

Gants de protection contre les risques mécaniques - EN388:2016+A1:2018

Ces dernières années, les modifications apportées au processus de fabrication des gants de protection ont rendu la méthode bien établie de test de la protection des mains (EN388: 2003), et en particulier le test d'évaluation de la protection contre les coupures, jugée inutilisable. Alors que l'ancien système de la norme EN388: 2003 et son système de numérotation 1-5 étaient faciles à comprendre, le développement de nouveaux matériaux résistants aux coupures, associé à une volonté de l'industrie de fournir le plus haut niveau de protection possible contre les coupures, a conduit à la méthode de test de la protection des mains devait être révisé.

La norme EN388: 2016 vise à mettre à jour la norme. Ce faisant, 2 tests ont été révisés (abrasion et coupe) et 2 nouveaux tests ont été inclus (résistance de la lame droite et résistance aux chocs).

EN388: 2003 Les normes spécifient l'agression physique et mécanique causée par l'abrasion, la coupe de lame, la déchirure et la perforation. EN388: 2016 met à jour la norme existante avec cette nouvelle méthode d'essai pour l'abrasion, la coupe de lame et la résistance aux chocs. EN ISO 13997: 1999 (test TDM) enregistre les résultats de coupes en tant que valeur Newton - la force de la lame sur le matériau des gants nécessaire pour couper le matériau 20 mm. Les résultats sont représentés sur une échelle A-F.

EN388
2016



1 3 4 1 E P

EXIGENCES

Niveau de performance P
Résistance aux chocs
Résistance aux chocs jusqu'à 5J.

NIVEAUX DE PERFORMANCE A - F
RÉSISTANCE À LA COUPE À LA LAME DROITE
(Test de coupe TDM) Mesure la charge moyenne pour atteindre l'instant de coupure

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
d : RÉSISTANCE À LA PERFORATION
La force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
c : RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
Force maximale nécessaire pour déchirer l'échantillon.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-5
b : RÉSISTANCE À LA COUPE: (Test de coupure de coupe)
Nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
a : RÉSISTANCE À L'ABRASION
Nombre de cycles nécessaires pour endommager l'échantillon à une vitesse constante.

EN 388:2016	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2,000	8,000	-
Résistance à la coupure par lame (indice). Méthode de test de coupure	1.2	2.5	5	10	20
Résistance à la déchirure	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Niveaux d'essai de résistance aux coupures (N)	2	5	10	15	22	30

EN 1082, parties 1 à 3: 1997 à 2000

Parties 1 à 3: Vêtements de protection

Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux.

EN407



1 3 1 2 1 2

Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407: 2004 (AS/NZS 2161.4)

Cette norme spécifie la performance thermique des gants de protection contre la chaleur et / ou d'incendie. La chaleur et la flamme pictogramme est accompagné d'un numéro de 6 chiffres:

EXIGENCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
f: RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION :
Quantités de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
e: RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION :
Quantités de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
d: RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:
Temps nécessaire pour élever un niveau de température donnée.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
c: RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE:
Le temps pendant lequel le gant est capable de retarder le transfert de chaleur d'une flamme.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
b: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT PENDANT 15 SECONDES:
Température (dans la gamme de 100° C à 500° C) au cours de laquelle la personne qui porte les gants ne ressent aucune douleur (pour une période d'au moins 15 secondes).

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE AU FEU :
Temps pendant lequel le matériau reste allumé et continue à se consumer après que la source d'incendie ait été supprimée.

B: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT PENDANT 15 SECONDES:

NIVEAU DE PERFORMANCE	TEMPERATURE DE CONTACT (°C)	TEMPS DE SEUIL (Secondes)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 - GANTS PROTECTEURS CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

Cette norme a été mise à jour depuis la version 2004 en avril 2020. Le test 1 pour la résistance à l'inflammabilité ou le comportement au feu a été modifié en propagation limitée de la flamme et couvre l'inclusion des gants de cuisine à classer comme EPI. Si un gant est testé uniquement pour la chaleur de contact, un symbole alternatif est utilisé pour indiquer la protection contre la chaleur sans flamme. Les gants certifiés selon la version 2004 de la norme n'ont pas besoin de changer jusqu'à l'expiration du certificat existant.

EN12477



Gants de protection pour soudeurs EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

Cette norme européenne précise les exigences et méthodes d'essais pour les gants utilisés pour le soudage manuel des métaux, le coupage et les techniques connexes. Les gants soudeurs sont classés en deux types : type B lorsqu'une grande dextérité est requise et type A pour les autres procédés de soudage

Type A: faible dextérité (avec d'autres performances élevées)
Type B: haute dextérité (avec des niveaux de performances bas)



NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION DES MAINS

EN374

Gants de protection : Contre les produits chimiques et les micro-organismes EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1)

Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

Nouveauté de la norme - Il existe désormais 3 classes de normes relatives au niveau de performance et au nombre de produits chimiques qu'ils protègent. Il y a 6 produits chimiques supplémentaires à tester. Il existe une exigence de tester la dégradation EN 374-3:2003 est retirée et est remplacée par l'EN 16523-1: 2015 Les gants d'une longueur supérieure à 400 mm devront également être testés dans la zone du poignet. L'exigence de test selon EN388 a été supprimée. Le symbole «Low Chemical» ou «Waterproof» a été supprimé.

ISO 374-1:2016/Type C

X - Bas produit chimique

ISO 374-1:2016/Type B

XYZ

ISO 374-1:2016/Type A

UVWXYZ

Code	Chimique	Classe
A	Méthanol	Alcool primaire
B	Acetone	Ketone
C	Acetonitrile	Composés nitrile
D	Dichloromethane	Paraffine chlorée
E	Carbone disulphide	Soufre contenant des composés organiques
F	Toluene	hydrocarbure aromatique
G	Diethylamine	Amine
H	Tetrahydrofurane	Hétérocycliques et composés d'éther
I	Ethyl acetate	Ether
J	n-Heptane	hydrocarbure saturé
K	Sodium hydroxide 40%	base minérale
L	Acide sulfurique 96%	Acide minéral inorganique
M	65% Acide Nitrique	Acide minéral inorganique oxydant
N	99% Acide Acétique	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammoniac 25%	Acide organique
P	30% Peroxyde d'hydrogène	Peroxyde
S	40% Acide hydrofluorique	Acide inerte inorganique, poison de contact
T	37% Formaldéhyde	Aldéhyde

EN ISO 374-2:2014 Détermination de la résistance à la pénétration

Il n'y a pas de changement majeur par rapport à la norme EN374-2: 2003

ISO 374-5:2016

Marquage des gants de protection contre les bactéries et les champignons

EN ISO 374-4:2013 Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques (DR)

Nouveau dans la norme - teste la résistance à la perforation avant et après exposition à un produit chimique de défi. La moyenne des performances sera enregistrée dans la fiche utilisateur sous forme de pourcentage (%).

EN ISO 374-5:2016 Terminologie et exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes

Les micro-organismes sont classés en bactéries, virus et champignons. Les gants de protection contre les virus doivent également satisfaire à la norme ISO 16604: 2004.

ISO 374-5:2016

Marquage supplémentaire pour Virus

EN 16523-1:2015 Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par les produits chimiques. Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu

Ce test est similaire à celui de la norme EN374-3 par conséquent, les gants certifiés selon la norme EN374-3 n'ont pas besoin d'être testés à nouveau.

EN 16350:2014

Gants de protection. Propriétés électrostatiques

La présente norme européenne spécifie une méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques des gants. Le test améliore la norme EN1149 car il nécessite une résistance verticale inférieure à moins de 10 ohms. Les gants testés selon la norme EN16350: 2014 peuvent être utilisés dans des zones où il existe un risque accru d'explosion, comme dans une raffinerie.

IEC 61340-5-1:2016

Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales . Exigences générales

Cette norme spécifie une méthode d'essai pour les produits d'EPI utilisés dans des zones extrêmement sensibles où une charge électrostatique peut potentiellement endommager des composants délicats tels que les cartes de circuits électriques et les microprocesseurs.

Tous les gants de la collection Portwest ESD Glove ont été testés selon les deux normes.

EN ISO 10819

Gants de Protection: Vibrations et chocs mécaniques

EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

Cette Norme européenne spécifie une méthode de mesures en laboratoire, l'analyse des données et le compte rendu de la transmissibilité des vibrations des gants en termes de transmission des vibrations d'une poignée vers la paume de la main dans la gamme de fréquences de 31,5 Hz à 1250 Hz. La norme est destinée à définir un test de dépistage pour la transmission des vibrations à travers les gants.

EN 455

EN 455:2000

Gants médicaux à usage unique

Partie 1: Exigences et tests pour vérifier l'absence de trous

Partie 2: Exigences et essais des propriétés physiques

Partie 3: Exigences et essais pour l'évaluation biologique

Partie 4: Exigences et essais pour la détermination de la durée de conservation

CE Foodsafe

La législation européenne en ce qui concerne les matériaux pour le contact alimentaire (directive EC1935/2004) exige que les matériaux au contact des aliments ne migrent pas dans la nourriture et ne modifient pas les propriétés organoleptiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire doivent être étiquetés comme tel.

EN511

Gants de protection contre le froid

EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

La norme européenne EN 511 spécifie les exigences et les méthodes d'essais pour les gants qui protègent contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle.

3 3 1

EXIGENCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-1
c : PENETRATION D'EAU

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
b: RÉSISTANCE AU FROID DE CONTACT

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE AU FROID CONVectif

EN381

CLASSE 1

Gants de protection : Pour les utilisateurs de tronçonneuses à main

EN 381-7: 1999

La présente Norme européenne spécifie les exigences relatives aux gants de résistance à la coupure par une tronçonneuse lorsqu'ils sont évalués par la méthode d'essai décrite dans l'EN381-4. Les exigences sont également données pour le marquage et pour la fourniture d'informations à fournir par le fabricant, y compris les critères de sélection des gants appropriés et les instructions d'utilisation.

Classe	0	1	2	3
vitesse maximale de la chaîne	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s

671

Explications des normes de protection de la main



AS/NZS 2161

Cette norme énonce des recommandations visant à obtenir une protection des mains contre les dangers rencontrés sur le lieu de travail. Il donne des conseils sur les éléments suivants: la sélection, l'utilisation, la maintenance, les pratiques sûres et hygiéniques à suivre dans la décontamination / nettoyage, l'entreposage et la réémission des gants afin de maintenir la performance selon le cas.

Normes Australiennes - Gants	Normes EN Gants
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3

ANSI/ISEA-138

Norme nationale américaine de performance et de classification des gants résistant aux chocs (ANSI / ISEA 138-2019)

Cette nouvelle norme fournit une méthode améliorée de classification de la protection contre les impacts sur le dos de la main. Le test est effectué en laissant tomber une masse de 5 joule sur les points d'impact du gant, en enregistrant la force transférée en kilonewton (kN). Ce test est répété huit fois pour les jointures et dix fois pour les doigts. Les gants sont classés en fonction de la moyenne des résultats des tests effectués. Pour classer en tant que niveau 1, 2 ou 3 selon ANSI / ISEA 138, la moyenne et tous les résultats de test doivent correspondre aux paramètres de classification.

Classification pour la résistance aux chocs		
Niveaux de performances	Moyenne (kN)	Tout impact (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-13

Méthode d'essai pour déterminer les cotes d'arc des produits de protection des mains développés et utilisés pour la protection contre les arcs électriques.

Cette méthode d'essai est utilisée pour mesurer et décrire les propriétés des produits de protection des mains en réponse à l'énergie convective et radiante générée par un arc électrique dans des conditions de laboratoire contrôlées. Il y a 4 niveaux dans la catégorie de risque de danger évalués par l'ATPV (Arc Thermal Performance Value)

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Norme nationale américaine pour la protection des mains

Cette norme traite de la classification et des essais de la protection des mains pour des propriétés de performance spécifiques liées aux applications chimiques et industrielles. La Protection des mains comprend les gants, mitaines, gants partiels ou d'autres articles couvrant la main ou une partie de la main qui sont destinés à fournir une protection contre ou la résistance à un danger spécifique.

5.1 Protection Mécanique

5.1.1 Résistance à la coupure

Le nouveau test ASTM F2992-15 remplace l'ASTM F1790-05 et assure des tests uniformes et augmente les performances au-delà de l'ancien niveau 5. L'échantillon est coupé 15 fois par une lame à bord droit, sous charge. Une nouvelle lame est utilisée pour chaque coupe. Les données sont ensuite utilisées pour déterminer la charge requise pour couper à travers le matériau, ce qui équivaut à un niveau de coupe. Les nouveaux niveaux sont maintenant préfixés avec la lettre A.

Tableau 1 Classification de la résistance à la coupure

Niveau	Charge (grammes)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

5.1.2 Résistance à la perforation

Lorsqu'ils sont testés conformément à la clause 6.4 de l'EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques, la résistance des gants à la perforation doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le Tableau 2, en utilisant la force de perforation.

La moyenne d'au moins 12 spécimens doit être utilisée pour indiquer le niveau de classification.

Tableau 2. Classification de résistance à la perforation

Niveau	Tableau 2. Classification de résistance à la perforation Niveau : Perforation (Newtons)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150



5.1.3 Résistance à l'Abrasion

Lors de l'essai selon la norme ASTM D3389-05, Méthode d'essai standard pour les tissus enduits Résistance à l'abrasion ASTM D3884-09 ou, Guide standard pour la résistance à l'abrasion du Textile Tissus (plate-forme rotative, méthode Double-Tête), les gants de résistance à l'abrasion est classé contre les niveaux énumérés dans le tableau 3 en utilisant le nombre de cycles d'abrasion à l'échec (critère de test). Ces méthodes d'essai doivent être suivies en utilisant H-18 roues à l'abrasion avec une charge de 500 grammes pour les niveaux 0 à 3 et une charge de 1000 grammes pour les niveaux 4 à 6. Utilisation de la norme ASTM D3389-05 pour les tissus de gants enduits ou des gants non pris en charge, le point final au dont le matériau des gants est déterminée à l'échec doit être au nombre de cycles d'abrasion juste avant le film ou le revêtement a un trou abrasée à travers elle. Utilisant la norme ASTM D3884-05 pour les tissus enduits de gants, le point final doit être quand le premier fil ou de fil est cassé. La moyenne d'un minimum de 5 échantillons doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

Tableau 3. Classification de la résistance à l'abrasion

Niveau (testé à charge de 500 g):	Cycles d'abrasion pour l'échec
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Niveau (testé à 1000 g de charge)	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

5.2 Protection Chimique

5.2.1 Résistance à la perméation chimique

Lors de l'essai selon la norme ASTM F739-07, Méthode d'essai standard de pénétration des liquides et gaz à travers les matériaux des vêtements de protection dans des conditions d'continu contacter les gants perméation chimique doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le tableau 4 à l'aide de la durée moyenne de rupture standard (en chaque produit chimique testé). La moyenne d'un minimum de 3 spécimens doit être utilisé pour signaler le niveau de classification. Dans la communication des données de perméation pour chaque produit chimique le taux de perméation doit être signalé en ug / cm2 min. Il est permis de signaler la pénétration cumulée en g / cm2 qui se produit à moins de 1 heure de l'essai pour chaque produit chimique.

Tableau 4. Classification pour la perméation chimique

Niveau	Temps de passage standard (minutes)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480



5.4 Protection de la chaleur et de la flamme

5.4.1 Résistance d'inflammation et le comportement de la brûlure (ou après le temps de la flamme)

Lors de l'essai selon la norme ASTM F1358-08, Méthode d'essai pour les effets de la projection de flammes sur les matériaux utilisés dans les vêtements de protection non affectée principalement à la protection de la flamme, la résistance des matériaux de gants d'allumage et comportement au feu doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le tableau 6, en utilisant temps d'allumage et de graver de temps. Pour être classé à un niveau spécifique, le matériau des gants doit satisfaire chacun des critères à ce niveau spécifique. La moyenne d'un minimum de 3 spécimens doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

Tableau 6. Classification de la résistance à l'ignition et Résistance à l'embrasement

Niveau	Temps exposé à une flamme (s)	Temps après-flamme
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	Aucune inflammation dans 3 ou 12 secondes de période d'exposition	

5.4.3 Résistance à la chaleur conductive

Lors d'un essai en conformité avec ASTM F1060-08, méthode d'essai pour la performance de protection thermique des matériaux pour vêtements de protection pour surface chaude contacter, les gants résistants à la chaleur conductive doivent être classés par rapport aux niveaux énumérés dans le tableau 8. La classification de la performance des gants doit être basée sur la température de contact (de surface) à laquelle le temps de brûlure au second degré est égal ou supérieur à 15 secondes, et le temps d'alarme est supérieur à 4 secondes.

La moyenne d'un minimum de 5 échantillons doit être utilisé pour déterminer le niveau de classification.

Tableau 8. Classification pour Résistance à la chaleur conductive

Niveau	Température de contact la plus élevée (°C) pour laquelle le temps nécessaire pour une brûlure au 2ème degré > 15 secondes et le temps d'alarme > 4 secondes
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

5.6 Dextérité

Lorsqu'ils sont testés conformément à la norme EN420: 2003, les exigences générales de protection et méthodes d'essai, clause 6.2, la dextérité sont classés en fonction des niveaux dans le tableau 9, en utilisant le plus petit diamètre de la tige qui peut être ramassée. La moyenne de 4 paires de gants doit être utilisée pour signaler le niveau de classification.

Tableau 9. Classification de la Dextérité

Niveau	Le plus petit diamètre de broche pour remplir les conditions d'essai (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5



LE CHOIX ULTIME POUR UNE DEXTÉRITÉ EXTRÊME

Portwest propose une collection de vêtements légers et fins qui offrent à l'utilisateur une dextérité, une flexibilité et un confort ultimes lorsqu'il en a le plus besoin.



JAUGE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE



CT32 685

18.5 grams 0.78mm

CUT C **GRIP** **TOUCH**



CT45 697

28 grams 1.2mm

CUT D **GRIP**



AP70 728

16 grams 0.8mm

SANS SILICONE

FOODSAFE **GRIP**



A360 728

9.5 grams 0.44mm
ULTRA LÉGER

GRIP



AP32 704

24.5 grams 0.8mm
MOUSSE NITRILE

CUT B **GRIP**



AP31 704

20 grams 0.64mm
PU

CUT B **GRIP**



POUR UNE PRÉPARATION ET UNE MANIPULATION SÛRES DES ALIMENTS



CE Food Safe

La législation européenne en ce qui concerne les matériaux pour le contact alimentaire (directive EC1935/2004) exige que les matériaux au contact des aliments ne migrent pas dans la nourriture et ne modifient pas les propriétés organoleptiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire doivent être étiquetés comme tel.



A925

767

FOODSAFE
MECHANIC

A930

766

GRIP **MECHANIC**
FOODSAFE



A910

767

FOODSAFE



A915

767

FOODSAFE



A900

767

FOODSAFE



A905

767

FOODSAFE



A655

700

CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



A645

700

CUT D **GRIP**
FOODSAFE



A643

705

CUT B **GRIP**
FOODSAFE



A632

701

CUT D **HEAT**
GRIP **FOODSAFE**



A657

691

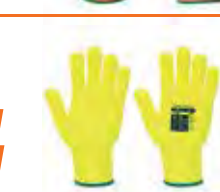
CUT F **LINER**
FOODSAFE



A688

700

CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



AP70

728

GRIP **FOODSAFE**



A689

701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A690

701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A691

701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



AC10

706

CHAINMAIL
FOODSAFE



AC20

706

CHAINMAIL
FOODSAFE



AC01

706

CHAINMAIL
FOODSAFE



PROTECTION DES MAINS

CUT



PROTÉGER CONTRE LES BLESSURES

CHAINMAIL

VEND



IMPACT



MECHANIC



GRIP

PORTWEST
PLANET



GAMME COMPLÈTE PORTWEST DE PROTECTION DE LA MAIN

RETAIL READY



A319



A128



A109



NANO



AP02



AP62



HEAT



A590



AQUA



AP80



AP30



AP01



A300



A302



A400



A427



A435



A445



A880



A800



CLIPS



A001



A002



PRO



A780



A290



A790



LINER



A020



A050



A080



A010



A030



A040



LEATHER



A230



A225



A220



A200



A210



A209



A219



A229



A260



A250



ESD



A270



A271



A698



A699



A696



A697



A197



A198



A199



A199



THERM



A146



A140



A143



A145



A185



A280



A450



A245



A751



WELD



AP01



A115



A540



A521



A530



A531



A500



A510



A505



A520



CHEM



A812



A813



A814



A820



A801



A802



A803



A881



A882



AP60



DISPOSABLE



A810



A827



A835



A845



A930



A925



A910



A915



A900



A905



POUR LA SÉCURITÉ DES MAINS POUR DES OBJETS TRANCHANTS



Les mains sont essentielles dans votre travail de tous les jours et les coupures sont l'une des catégories d'accidents les plus fréquentes dans l'environnement de travail. La protection contre la coupure ou les lacérations est donc très importante. La gamme de gants résistants aux coupures de Portwest offre différents degrés de protection selon le niveau requis.

PROTECTION CONTRE LES COUPURES ADAPTÉE À TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL

Portwest propose plus de 50 styles de gants et manchettes résistants aux coupures pour s'adapter à presque toutes les situations de travail délicates. Nous nous impliquons continuellement à la mise sur le marché de styles nouveaux et des meilleures technologies disponibles résistants aux coupures. Utilisez le Guide de sélection de protection pour vous aider à sélectionner la meilleure solution adaptée à votre environnement et poste de travail.

50 MODÈLES DE
PROTECTION
RÉSISTANTS AUX
COUPURES

- ✓ Protège les mains contre le risque de coupure
- ✓ Jauges de matériaux multiples qui offrent des niveaux élevés de dextérité
- ✓ Disponible dans une gamme de revêtements pour une adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses



Sélection de la protection contre la coupure correcte

Afin de vous aider à choisir les gants les mieux adaptés à votre application, Portwest suggère d'utiliser ce processus en 3 étapes:

Étape 1. Identifiez le danger et décidez du risque de blessure

IDENTIFICATION DES DANGERS	FACTEUR
Pas de Danger	1
Risque Entièrement Contrôlé	2
Danger contrôlé	3
Contrôle limité	4
Pas de Contrôle	5

RISQUE DE BLESSURE	FACTEUR
Aucun risque perçu	1
Risque Très Faible	2
Risque Faible	3
Risque Moyen	4
Risque Élevé	5
Risque très Élevé	6

Étape 2. Calculez les niveaux de protection requis

Multiplier le risque par le danger fournira un niveau de performance (valeur) à partir duquel baser la résistance aux coupures requise. La valeur utilisée pour la nouvelle méthode de test est la méthode de Newton. Cette méthode donnera une valeur de Newton appropriée.

À l'aide des deux tableaux ci-dessus, calculez les performances de coupe minimales requises. par exemple. Risque élevé (5) x contrôle limité (4) = 20

Le tableau ci-dessous explique les niveaux de performance (valeurs).

Les niveaux de performance expliqués

RISQUE	PERFORMANCE DE COUPE (NEWTONS) = (RISQUE X DANGER)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Danger	1	2	3	4	5

Étape 3. Trouvez le niveau de protection contre les coupures approprié

Appliquez le niveau de performance aux niveaux EN388: 2016 ci-dessous pour trouver un niveau approprié de protection contre les coupures.

NIVEAUX DE PERFORMANCE SELON EN388: 2016						
NIVEAU DE COUPE	A	B	C	D	E	F
NIVEAU DE COUPE (Newtons)	2	5	10	15	22	30

Les gants sont testés à un niveau de performance minimum. Si vous n'êtes pas sûr du niveau requis de protection contre les coupures, choisissez le niveau supérieur. Par exemple, si votre évaluation suggère 12 Newtons, choisissez peut-être un gant de niveau D







SANS ACIER ET SANS FIBRE DE VERRE

UNE COLLECTION UNIQUE DE PROTECTION ANTI-COUPURE RESPIRANTE ET ULTRA-LÉGÈRE POUR LE CONFORT DES MAINS

Les gants anti-coupures de la série CT est sans commune mesure une offre unique sur le marché. Fabriqués sur la base de technologies innovantes et d'une haute technicité, ces gants sont confortables, ultra-légers, flexibles et respirants.



DyUltra est un matériau résistant pour l'anti-coupure proposant la plus haute résistance à l'abrasion sur le marché en comparaison des fibres para-aramides existantes.

Cette fibre ultra-légère offre un confort supérieur et une résistance à la coupure répondant aux exigences de la norme EN388-2016 de niveau F. Ultra-légère, elle contient une masse moléculaire élevée de type polyéthylène (UHMWPE) qui est 15 fois plus résistante qu'un fil acier. Flexible et confortable à porter, elle n'absorbe pas l'humidité et ne perd pas ses performances intrinsèques dans la durée, même après 10 lavages.



SANS ACIER ET SANS FIBRE DE VERRE

La série CT est fabriquée sans fibre d'acier ou fibre de verre, assurant que les gants peuvent être portés dans le temps sans risque éventuels d'irritations; ces gants OEKO-TEX sont certifiés pour un minimum d'effets cutanés indésirables.



PROPRIETES ANTI-COUPURES PRESERVEES APRES PLUS DE 10 LAVAGES

Nos fabrications à partir de technologies innovantes sont testés pour garantir un niveau d'anti-coupure après plus de 10 lavages.



UNE GAMME COMPLETE DE SOLUTIONS ANTI-COUPURES POUR PLUSIEURS NIVEAUX DE DEXTERITE

Cette offre premium est certifiée selon la norme EN388-2016 est disponible à partir de niveaux C jusqu'à F. Les jauges vont d'un niveau 7,13,15 jusqu'à 18. Les indices à la coupure en conformité avec les normes ANSI vont de A3 jusqu'à A8.



CT SERIES

144
12

CT67

CT AHR MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture



U H W P E, Mousse Nitrile

X Gris/Noir XS/6-XXL/11



MEILLEURS VENTES

EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT69

GANT ANTI COUPURES MOUSSE NITRILE AHR7

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture



U H W P E, Mousse Nitrile

X Gris/Noir XS/6-XXL/11



PERFORMANCES D'ANTI-COUPURES EXCEPTIONNELLES

EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016



CT SERIES

144
12

CT90

MANCHETTE ANTICOUPURE CT
AHR7

UK
CA

CE

7

1

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Manchette tubulaire de protection résistant aux coupures de 14 pouces (35 cm)
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Vendu à l'unité



U H W P E

Gris Taille unique

EN 388



3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016



DY ULTRA

OFFRE LE PLUS
HAUT NIVEAU DE
PROTECTION CONTRE
LES COUPURES

VENDU À L'UNITÉ



CT SERIES

144
12

CT65

GANT CUT CT VHR15 MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Anticoupeure de niveau E
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

U H W P E, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11



GRIP SUPÉRIEUR AVEC UNE EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E GRIP DY ULTRA

CT SERIES

144
12

CT45

GANT CUT CT HR18 MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupe niveau D
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

U H W P E, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11



JAUGE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE

EN 388
4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D GRIP DY ULTRA



CT SERIES

144
12

UK
CA

CE

18

18

18

CT32

**GANT COUPURE CT MR18 MICRO
MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X31C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Conçu spécifiquement pour les appareils à écran tactile

U H W P E, Micro mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11



**PAUME FINE POUR UNE
GRANDE DEXTÉRITÉ**

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT **C** **GRIP** **TOUCH** **DY ULTRA**





HAUTE RESISTANCE A LA COUPURE

Présentation de la collection de gants anti-coupure CS Series™. Dotée de fonctionnalités telles que la compatibilité avec les écrans tactiles, le pouce renforcé et des étiquettes réfléchissantes pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. La collection CS Series™ est conçue pour offrir le plus haut niveau de résistance aux coupures tout en permettant au porteur d'effectuer ses tâches en toute sécurité. Cette collection de huit gants convient à presque tous les environnements de travail. Incluant une version jauge 18 pour une dextérité maximale, une version enduction latex pour une adhérence optimale, une version avec paume en cuir pour une protection suprême contre la chaleur. Le CS Series™ assure une excellente sécurité, au moment où l'on en a le plus besoin.

8

**MODELES RESISTANT
AUX PLUS HAUTS
NIVEAUX D'ANTI-
COUPURE**

- ✓ RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE
- ✓ HAUTE RESISTANCE A LA COUPURE
- ✓ COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES



NEW

CS SERIES

144
12

A672

GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X44F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

HPPE, Nylon, Fibre de verre, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Mousse Nitrile

Noir XS/6-XXL/11



EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F GRIP TOUCH

CS SERIES

144
12

A673

GANT ANTI-COUPURE MOUSSE DE NITRILE CT AHR18

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X42F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

HPPE, Nylon, Fibre d'acier, Elasthanne, Mousse Nitrile

Noir XS/6-XXL/11



NEW

EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F GRIP TOUCH



144
12

A670

GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- revêtement en PU lisse
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue



HPPE, Nylon, Fibre de verre, Polyester,
Elasthanne, Fibre d'acier, Polyuréthane
Noir XS/6-XXL/11

NEW



EN 388



4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CS SERIES

72
12 **A674**

GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 4X44F

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A7

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Conçu pour les tâches nécessitant une résistance à l'abrasion renforcée
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

HPPE, Coton, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Cuir

Noir XS/6-XXL/11



NEW

EN 388
4X44F

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F **HEAT** **GRIP**

CS SERIES

144
12 **A671**

GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3X44F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A7

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Protège du verre, des lames et des abrasions
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- confort et solidité de qualité supérieure
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

HPPE, Nylon, Fibre de verre, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Latex

Noir XS/6-XXL/11



NEW

GRIP EXCEPTIONNEL

EN 388
3X44F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F **GRIP**



144
12

A660

GANT ANTI-COUPURE EN PU VHR18

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3X42E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Anticoupeure de niveau E
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- revêtement en PU lisse
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

HPPE, Nylon, Fibre d'acier, Elasthanne, PU, Nitrile

Noir XS/6-XXL/11

EN 388
3X42E

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A661

GANT ANTI COUPURE EN MOUSSE NITRILE VHR18

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X42E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Anticoupeure de niveau E
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

HPPE, Nylon, Acier, Elasthanne, Mousse Nitrile

Noir XS/6-XXL/11

EN 388
4X42E

ANSI/
ISEA
105: 2016



NEW

CS SERIES

144
12

A650

GANT ANTI-COUPURES ENDUIT EN MOUSSE NITRILE VHR15

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X44E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

UK
CA

CE

15

GRIP

TOUCH

- Anticoupeure de niveau E
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches

HPPE, Nylon, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Mousse Nitrile

Vert/Noir XS/6-XXL/11

EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E GRIP TOUCH



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Les mains sont essentielles dans votre travail de tous les jours et les coupures sont l'une des catégories d'accidents les plus fréquentes dans l'environnement de travail. La protection contre la coupure ou les lacerations est donc très importante. La gamme de gants résistants aux coupures de Portwest offre différents degrés de protection selon le niveau requis.

CT SERIES

144
12

CT69

GANT ANTI COUPURES MOUSSE NITRILE AHR7

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

UK
CA

CE

7

10

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture

U H W P E, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F

CT SERIES

144
12

CT90

MANCHETTE ANTICOUURE CT AHR7

UK
CA

CE

7

1

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Manchette tubulaire de protection résistant aux coupures de 14 pouces (35 cm)
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Vendu à l'unité



U H W P E
Gris Taille unique

VENDU À L'UNITÉ

EN 388
3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F **DY ULTRA**

NEW

96
12

A657

SOUS-GANTS ALIMENTAIRES AHR 10

UK
CA

CE

10

1

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3X4XF

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 10
- Approuvé pour la manipulation sécuritaire des aliments
- Lavable en machine jusqu'à 92°C
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Vendu à l'unité



HPPE, Fibre d'acier, Polyester, Nylon
Gris S/7-XXL/11

VENDU À L'UNITÉ

EN 388
3X4XF

EN 407
X1XXXX



CUT F **FOODSAFE LINER**



CT SERIES

144
12

CT67

CT AHR MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture



U H W P E, Mousse Nitrile

X Gris/Noir XS/6-XXL/11



EN 388



**ANSI/
ISEA
105: 2016**

144
12

A667

GANT COUPURE CLAYMORE AHR

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A7

- Résistance à la coupure niveau F
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Résistance à la coupure maximale selon EN388: 2016
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile



**HPPE, Fibre d'acier, Fibre de verre, Nitrile
Sablé**

X Bleu/Noir M/8-XXL/11



**PLUS HAUT NIVEAU DE
RÉSISTANCE CONTRE LES
COUPURES**

EN 388



**ANSI/
ISEA
105: 2016**



CT SERIES

144
12

CT65

GANT CUT CT VHR15 MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

UK
CA

CE

15

15

- Anticoupure de niveau E
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

U H W P E, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11



EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A665

GANT VHR ADVANCED CUT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X44E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

UK
CA

CE

13

13

- Anticoupure de niveau E
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Protège des coupures et de l'abrasion
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

HDPE, Acier Inoxydable, Fibre de verre, Mousse Nitrile
Gris S/7-XXL/11



EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016

PAUME ENDUITE POUR PLUS DE DEXTÉRITÉ



144
12

AP81

GANT ANTICOUPIRE LIQUID PRO HR CUT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3X43D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Liquid Pro offre une protection maximale contre les liquides
- Double enduction latex
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité

HPPE, Nylon, Fibre de verre, Latex,

Mousse de Latex

bleu XS/6-XXL/11



EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D **AQUA** **GRIP**

144
12

AP50

GANT AQUA CUT PRO COUPURE D

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Protège des coupures et de l'abrasion
- Double trempage pour une étanchéité maximale
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau

HPPE, Fibre de verre, Nitrile, Mousse

Nitrile

Bleu/Noir S/7-XXL/11



RÉSISTANT À L'HUILE ET À L'EAU

EN388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D **AQUA** **GRIP**



144
12

A611 GANT ANTICOUPURES ARAMIDE LATEX HR

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3X43D

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure solide en aramide résistant aux coupures
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Idéal pour l'industrie du verre
- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes



Polyester, Aramide, Fibre d'acier, Fibre de verre, Latex
Noir/Bleu S/7-3XL/12



ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A780 GANT ARC GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Superbe protection Arc-Flash: indice d'arc (ATPV) = 9.5 cal / cm²
- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures instantanées, les coupures et les flammes de l'ARC
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Paume enduite de néoprène ignifugé permettant une excellente adhérence
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection



Aramide, Neoprène
Vert/Noir M/8-XXL/11



ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

CT45 GANT CUT CT HR18 MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture



U H W P E, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXL/11



ANSI/
ISEA
105: 2016



PAUME FINE POUR UNE
GRANDE DEXTÉRITÉ



144 12 A621 GANT MOUSSE NITRILE ANTICOUPURE, ENDUIT 3/4

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C

 HDPE, Fibre de verre, Mousse Nitrile
 Noir S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144 12 A626 GANT VIS-TEX ANTICOUPURE HR - NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Doublure sans coutures jauge 13 pour un confort accru
- Doublure haute visibilité
- Revêtement Nitrile sablé
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 HPPE, Fibre de verre, Nitrile Sablé
 Jaune/Rouge S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



72 12 A646 GANT HIVER VIS-TEX HR CUT NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Doublure en acrylique chaud de jauge 7
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- Disponible jusqu'au 3XL

 HPPE, Acrylique, Nitrile Sablé
 Orange/Noir S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



**GARDEZ VOS
MAINS AU CHAUD**



144
12

UK
CA

CE

13

13

A625 GANT PU VIS-TEX COUPURE D

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation

HPPE, Fibre de verre, PU

Orange/Noir S/7-XXL/11, Jaune/Noir S/7-XXL/11



EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

ANSI/

ISEA

105: 2016



144
12

UK
CA

CE

13

13

A640 GANT SABRE À PICOTS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 3X42D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides

HPPE, Fibre de verre, PVC

Gris S/7-XXL/11



EN 388



3X42D

EN 407



X1XXXX

ANSI/

ISEA

105: 2016



120
12

UK
CA

CE

13

13

A630 GANT RAZOR, COUPURE D

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Conçu pour les tâches nécessitant une résistance à l'abrasion renforcée
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

HPPE, Fibre de verre, Cuir Chrome

Gris S/7-XXL/11



EN 388



4X42D

EN 407



X2XXXX

ANSI/

ISEA

105: 2016



**PROTÈGE LES MAINS
DES SURFACES
CHAUDS**





144
12

A645 GANT GREENCUT MOUSSE NITRILE COUPURE D

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X44D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Lavable en machine
- Protège des coupures et de l'abrasion
- Doublure respirante sans couture



HDPE, Fibre de verre, Mousse Nitrile

Vert/Noir S/7-XXL/11

EN 388



4X44D



ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A688 GANT PRO CUT LINER

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 3X4XD

EN 407 X1XXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Doublure haute visibilité
- Doublure respirante sans couture
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers



HPPE

Jaune S/7-XXL/11

EN 388



3X4XD

EN 407



X1XXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

**GANTS DOUBLÉS
AMBIDEXTRES**



120
12

A655 GANT COUPURE D AGROALIMENTAIRE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2

EN 388:2016 - 3X4XD

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Vendu à l'unité
- Lavable en machine à 60°C
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale



HPPE, Fibre d'acier, Polyester

Bleu S/7-XL/10

1

EN 388



3X4XD



ANSI/
ISEA
105: 2016



VENDU À L'UNITÉ



700



192
12

UK
CA

CE

40°

13

1

A689 MANCHETTE ANTI-COUPURE D 35CM

A690 MANCHETTE ANTI-COUPURE D 45 CM

A691 MANCHETTE ANTI-COUPURE D 56CM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4X4XD

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance a la coupe niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Disponible en 3 longueurs, 35cm, 45cm et 56cm
- Résistance supérieure à la coupe et à la chaleur
- Lavable en machine
- Vendu à l'unité

HPPE, Fibre de verre

Gris Taille unique, Jaune Taille unique



EN 388
4X4XD

EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D FOODSAFE HEAT



NEW

144
12

UK
CA

CE

40°

13

A631 GANT ANTI COUPURE VIS-TEX MANCHETTE LONGUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance a la coupe niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Manchette allongée pour la protection du poignet et de l'avant-bras
- Doublure haute visibilité
- Testé pour l'anti coupeure et la protection contre la chaleur

HPPE, Fibre de verre, Elasthanne, Elastique, Polyester, PU

Orange/Noir S/7-3XL/12

144
12

UK
CA

CE

40°

13

A632 GANT COUPE VERTE LONGUE POIGNET

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X44D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance a la coupe niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Manchette allongée pour la protection du poignet et de l'avant-bras
- Lavable en machine
- Protège des coupures et de l'abrasion

HPPE, Fibre de verre, Elasthanne, Elastique, Polyester, Mousse Nitrile Vert/Noir S/7-3XL/12

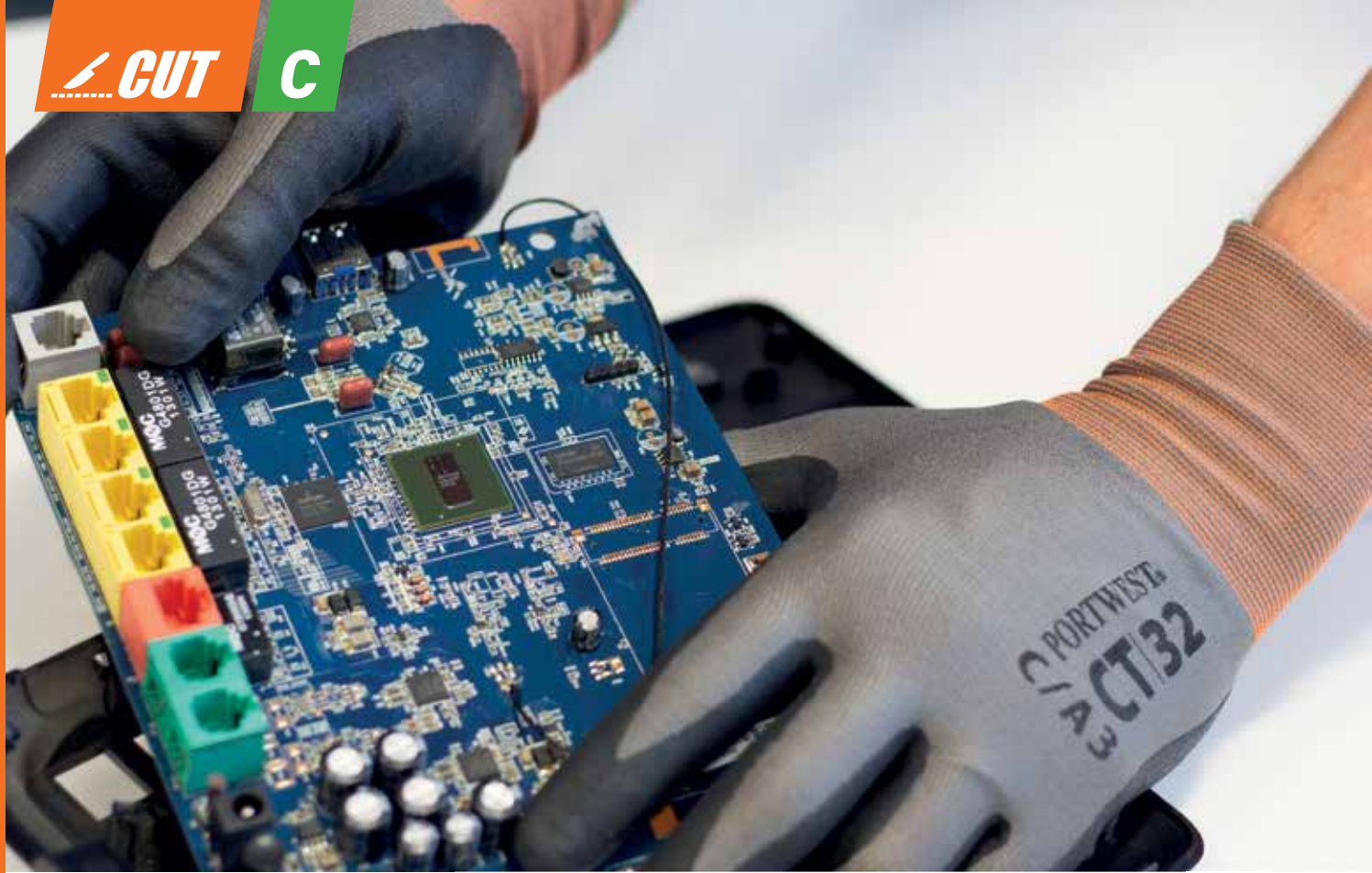
EN 388
4X44D

ANSI/
ISEA
105: 2016



CUT D HEAT GRIP FOODSAFE





CT SERIES

144
12

CT32

**GANT COUPURE CT MR18 MICRO
MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X31C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

UK
CA

CE

18

18

18

- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Conçu spécifiquement pour les appareils à écran tactile

U H W P E, Micro mousse Nitrile
X Gris/Noir XS/6-XXL/11



**DEXTÉRITÉ
EXCEPTIONNELLE**

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A622

GANT PAUME PU COUPURE C

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43C

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Résistance à la coupe niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Doublure respirante sans couture
- Risque moyen de coupeure

HPPE, Elasthane, Fibre de verre,
Elastique, Polyester, PU
Gris XS/6-3XL/12



EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP52

GANT DEXTI CUT ULTRA COUPURE C

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Résistance à la coupe niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Certifié OEKO-TEX®
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

HDPE, Fibre de verre, Nitrile, Nitrile Sablé
Bleu/Noir S/7-XXL/11



EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

AP31

GANT SENTI CUT LITE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides
- Certifié OEKO-TEX®



HDPE, PU

Noir/Gris S/7-XXL/11



JAUGE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE

EN 388
3X42B

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

AP32

GANT DEXTI CUT PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X32B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Certifié OEKO-TEX®



HPPE, Nitrile, Nitrile Sablé

Noir/Gris S/7-XXL/11



DEXTÉRITÉ EXTRA

EN 388
4X32B

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

UK
CA

CE

40

13

13

A643 GANT MOUSSE NITRILE AMBRE COUPURE B

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Lavable en machine
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation

HPPE, Polyester, Elasthane, Mousse Nitrile
X Ambre S/7-XXL/11

EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT B FOODSAFE GRIP



144
12

UK
CA

CE

13

13

A620 GANT PAUME PU COUPURE B

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X41B

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Risque faible de coupure
- Doublure respirante sans couture

HPPE, PU
X Gris XS/6-3XL/12, Blanc XS/6-XL/10

EN 388



EN 407



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT B HEAT GRIP



144
12

UK
CA

CE

13

13

A635 GANT ECO COUPURE B

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 4X42B

- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- revêtement en PU lisse
- Risque faible de coupure
- Doublure respirante sans couture

Polyester, Fibre de verre, Elasthane, PU
X Gris S/7-XXL/11, Noir S/7-XXL/11

EN 388



GANT ECO

CUT B GRIP



48
12

AC01 GANT EN COTTE DE MAILLES

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Fabriqué en cotte de mailles en acier inoxydable pour une protection maximale
- Idéal pour le traitement de la viande
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Vendu à l'unité
- Certifié CE

 **Acier Inoxydable**
 **Argent S/7-XL/10**

EN 1082



CHAINMAIL **FOODSAFE** **CUT**



24
6

AC10 GANT COTTE DE MAILLES 45 CM

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Fabriqué en cotte de mailles en acier inoxydable pour une protection maximale
- Idéal pour le traitement de la viande
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Vendu à l'unité
- Certifié CE

 **Acier Inoxydable**
 **Argent S/7-XL/10**

EN 1082



CHAINMAIL **FOODSAFE** **CUT**



PROTECTION CONTRE LES LAMES TRANCHANTES

12
1

AC20 TABLIER EN COTTE DE MAILLES

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Idéal pour le traitement de la viande
- Fabriqué en cotte de mailles en acier inoxydable pour une protection maximale
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Vendu à l'unité
- Certifié CE
- CE Foodsafe

 **Acier Inoxydable**
 **Argent Taille unique**

EN 1082



CHAINMAIL **FOODSAFE** **CUT**



AC05 TENDEUR DE GANTS

- Vendu par lot de 50
- PVC extrêmement souple

 **PVC**
 **Blanc Taille unique**

x72
50



FOURNIT UNE PROTECTION VITALE CONTRE LES CHOCS ACCIDENTELS



Les blessures à la main sont les accidents du travail les plus fréquents. Cette gamme de gants offre non seulement une protection contre les chocs, mais couvre également plusieurs autres risques.

CONÇU POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DIFFICILES

Nous avons maintenant dans notre gamme un grand nombre de gants spécifiquement conçus pour assurer la protection des mains contre les risques d'impact. Les gants de protection contre les impacts Portwest utilisent les dernières recherches en matière de technologie des matériaux afin d'absorber une quantité maximale de force des impacts.

9 MODÈLES DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS

- ✓ Conçu pour protéger contre les blessures par impact
- ✓ Zone renforcée des doigts et des articulations pour une protection accrue contre les chocs
- ✓ Conçu pour être utilisé dans les environnements les plus difficiles



48

12

A745

GANT IMPACT PRO CUT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2

EN 388:2016 - 3X42FP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Résistance à la coupure niveau F
- Très durable et résistant aux impacts
- Cuir de qualité supérieure avec une paume renforcée pour une durabilité supérieure
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Doublure hautement résistante aux coupures pour une sécurité accrue contre les risques de coupures

~~~~~ Cuir pleine fleur bovin, HPPE, Acier

~~~~~ Inoxydable, Coton, TPR

~~~~~ X Gris M/8-3XL/12



EN 388

3X42FP

EN 407

X2XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT F** **IMPACT** **HEAT**

**MAINTENANT EN TAILLE MOYENNE**

72

12

**A727**

## GANT DX VHR IMPACT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43EP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 1 - PASSE

- Matériau TPV innovant pour une protection optimale contre les chocs
- Anticoupure de niveau E
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conçu avec un ajustement confortable
- Doublure haute visibilité

~~~~~ HPPE, TPR, Fibre de verre, Acier, Nitrile

~~~~~ Sablé

~~~~~ X Orange M/8-3XL/12



EN 388

4X43EP

EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E **IMPACT** **HEAT** **GRIP**

708



96
12

UK
CA

CE

13

13

A728 GANT SUPERGRIP IMPACT CUT HR

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3X42DP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Revêtement thermoplastique en élastomère (TPE) pour une excellente adhérence et durabilité
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Très durable et résistant aux impacts
- Doublure haute visibilité
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches

HPPE, Fibre de verre, TPE
Orange M/8-XXL/11

EN 388
3X42DP

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

IDÉAL POUR TRAVAILLER SUR DES ÉCHAFAUDAGES

CUT D IMPACT HEAT GRIP



96
12

UK
CA

CE

13

13

A723 GANT TPV IMPACT ANTI-COUPURE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 4X43CP

- Matériau TPV innovant pour une protection optimale contre les chocs
- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Paumes matelassées et renforcées
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture

TPV, HDPE, Mousse Nitrile
Gris/Noir M/8-XXL/11

EN 388
4X43CP

CUT C IMPACT GRIP



72
12

UK
CA

CE

18

18

AP55 ANTI-IMPACT, ANTI-COUPURE ET WATERPROOF

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X43DP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Entièrement étanche
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches

U H W P E, Fibre de verre, ABS, PVC, Nitrile, Nitrile Sablé
Gris/Noir S/7-XXL/11

EN 388
4X43DP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT X IMPACT AQUA



72
12

UK
CA

CE

13

13

A722

GANT RÉSISTANT AUX COUPURES ET AUX CHOC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4X43CP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Dragonne pour un ajustement sûr

HPPE, Fibre de verre, TPR, Nitrile
X Gris/Noir S/7-3XL/12



EN 388
4X43CP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT C IMPACT HEAT GRIP

96
12

UK
CA

CE

13

13

A721

GANT ANTI IMPACT GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4241XP

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Très durable et résistant aux impacts
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Doublure respirante sans couture

TPR, Polyester, Nitrile
X Jaune/Orange S/7-3XL/12



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016

IMPACT GRIP

72
12

A726

GANT AQUA-SEAL PRO

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X33BP

EN 511 221

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Risque faible de coupure

 Cuir Synthétique, Elasthane, Neoprène, Insulutex, PVC, TPR

 X Orange/Bleu L/9-XXL/11



EN 388
3X33BP

EN 511
221

INSULATEX
THERMAL INSULATION

IMPACT **THERM** **AQUA**

POUR UNE UTILISATION DANS DES CONDITIONS FROIDES

72
12

A729

GANT THERMIQUE ANTI IMPACT RÉSISTANT À LA COUPURE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4X42CP

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches

 HPPE, Fibre de verre, TPR, Acrylique brossé, Nitrile

 X Gris/Noir S/7-3XL/12



EN 388
4X42CP

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT **C** **IMPACT** **THERM** **GRIP**





DX4

72
12

**A774 DX4 LR GANT ANTI-
COUPURE**

UK
CA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4
EN 388:2016 2X32B

CE



- Résistance à la coupure niveau B
- Gant multi-usage haute performance
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Léger et confortable

Nylon, Polyuréthane, Elasthanne,
Polyester, Para-Aramide
Bleu Metro S/7-XXL/11

• NEW



EN 388
2X32B

CUT B **GRIP** **MECHANIC** **TOUCH**

PW3

72
12

A770

GANT USAGE GÉNÉRAL PW3

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2121X

- Gant multi-usage haute performance
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Léger et confortable
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Matériau haute visibilité spécialement conçu

Nylon, Polyuréthane, Cuir Synthétique, Elasthanne
noir/gris foncé / Y S/7-XXL/11

EN 388



2121X

NEW.



LES BANDES RÉTRO-
RÉFLÉCHISSANTES
AMÉLIORENT LA
VISIBILITÉ DU PORTEUR

GRIP MECHANIC TOUCH

PW3

72
12

A771 GANT TRADESMAN PW3

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 2X22B

- Gant multi-usage haute performance
- Paumes matelassées et renforcées
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- patte supplémentaire pour une meilleure protection
- Résistance à la coupure niveau B
- Matériau haute visibilité spécialement conçu

Polyuréthane, Nylon, Elasthanne
noir/gris foncé / Y S/7-XXL/11

EN 388



2X22B

NEW.



GRIP MECHANIC TOUCH

PW3

72
12

A776 PW3 GANT HIVER

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 2X22A

EN 511 12X

- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Membrane étanche
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Doublure textile isolante thermique
- Gant multi-usage haute performance
- Léger et confortable

Nylon, Cuir, Elasthanne, Polyuréthane, Polyester
noir/gris foncé / Y S/7-XXL/11

EN 388



2X22A

EN 511



121

NEW.



THERM AQUA GRIP MECHANIC TOUCH



144

12

UK
CA

CE



A700

GANT USAGE GÉNÉRAL- HAUTE PERFORMANCE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1111X

- Gant multi-usage haute performance
- Coutures renforcées sur le pouce pour plus de résistance
- Support de poignet et protection
- Léger et confortable
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 Cuir Synthétique, Elasthanne

 X Noir M/8-XXL/11



EN 388



1111X

 **GRIP** / **MECHANIC**

144

12

UK
CA

CE



A710

GANT TRADESMAN - HAUTE PERFORMANCE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 1131X

- Gant multi-usage haute performance
- patte supplémentaire pour une meilleure protection
- Coutures de renfort sur les paumes et les doigts
- Paume en cuir synthétique résistant
- confort et solidité de qualité supérieure
- Dragonne pour un ajustement sûr

 Cuir Synthétique, Caoutchouc, Elasthanne, Neoprène

 X Noir M/8-XXL/11



EN 388



1131X

 **GRIP** / **MECHANIC**

144
12

A720

GANT IMPACT- HAUTE PERFORMANCE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4
EN 388:2016 - 1131X

- Gant multi-usage haute performance
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- patte supplémentaire pour une meilleure protection
- Paume en cuir synthétique résistant
- Paumes matelassées et renforcées
- Dragonne pour un ajustement sûr

Cuir Synthétique, Caoutchouc,
Elasthanne, Neoprène
X Marine M/8-XXL/11



PROTECTION D'ARTICULATION SUPPLÉMENTAIRE

EN 388
1131X

GRIP MECHANIC

144
12

A740

POWERTOOL PRO - GANT HAUTE PERFORMANCE

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Gant multi-usage haute performance
- gant type mitaine dégageant le pouce l'index et le majeur ce qui permet une manipulation précise
- Paume en cuir synthétique résistant
- Paumes matelassées et renforcées
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Dragonne pour un ajustement sûr

Cuir Synthétique, Caoutchouc,
Elasthanne, Neoprène
X Noir M/8-XL/10



EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP MECHANIC



PRÉHENSION AMÉLIORÉE ET UNE PLUS GRANDE SÉCURITÉ DU PORTEUR



La catégorie des gants de manipulation générale et de grip est l’une des collections les plus populaires de la gamme de protection des mains Portwest. Une gamme de revêtements soigneusement sélectionnés, comprenant le latex, le nitrile, le polyuréthane et le PVC, offre une large gamme de styles adaptés à un large éventail de tâches.

GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS

Lors du choix du bon gant, de nombreux facteurs doivent être pris en compte, tels que l’environnement dans lequel vous travaillez, le degré de dextérité requis et le fait que vous travailliez dans des conditions sèches ou humides. Ce guide en deux étapes vous aidera à choisir le gant adapté à votre situation.

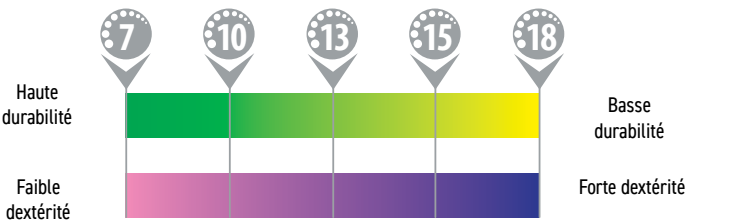
Étape 1. Trouvez le revêtement de gant adapté à votre application

Étape 2 Sélectionnez la jauge du matériau en fonction de la durabilité et de la dextérité requises pour votre application.

La jauge du matériau peut affecter la durabilité et la dextérité

| APPLICATION | ENDUCTION |
|---------------------------------|---|
| Conditions humides et huileuses | Gants entièrement enduits ou imperméables |
| Huiles | Enduits à base de nitrile |
| Eau / conditions sèches | Enduits à base de Latex |
| Haute dextérité | Enduits à base de PU |

JAUGE



Une jauge basse offrira une durabilité améliorée avec une dextérité réduite

Une jauge élevée améliore la dextérité avec une durabilité réduite





LA SOLUTION D'EMBALLAGE VEND READY DE PORTWEST

- ✓ Gagnez du temps et de l'argent
- ✓ Améliorer la surveillance et le contrôle de l'utilisation
- ✓ Améliorer la gestion des stocks
- ✓ Améliorer les inefficacités de réapprovisionnement
- ✓ Promouvez votre marque avec des emballages personnalisés

MODÈLES VENDING



432 24 VA120 GANT VENDING ENDUIT PU
 EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
 EN 388:2016 - 3131X
 ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

   Polyester, Elastique, PU
 Gris XS/6-XL/10, Noir XS/6-XXL/11,
 Blanc XS/6-XXL/11



288 24 VA620 GANT VENDING ANTI COUPURE PU
 EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
 EN 388:2016 - 4X41B
 EN 407 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

   HPPE, PU
 Gris XS/6-XXL/11





240 24 VA622 GANT VENDING MR ANTI COUPURE ENDUIT PU
 EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
 EN 388:2016 - 4X43C
 EN 407 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

   HPPE, Elasthanne, Fibre de verre,
 Elastique, Polyester, PU
 Gris XS-3XL





SOLUTIONS DE MERCHANDISING

- ✓ Supports de présentation en magasin
- ✓ Accroît la visibilité des produits pour une maximisation de vos ventes
- ✓ Optimise les stocks et réassorts
- ✓ Facilite la présentation en univers d'offre

POUR VOIR NOTRE OFFRE MERCHANDISING DE 397 EQUIPEMENTS ALLEZ PAGE 397





DOUBLURE EN BAMBOU DURABLE

x12
12

UK
CA

CE

15



AP10

**NPR15 GANTS BAMBOU MOUSSE
DE NITRILE - PAQUET DE 12
PAIRES**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 4121X

- Fabriqué à l'aide d'une doublure en bambou durable
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 **Bambou, Nylon, Mousse Nitrile**
 **Noir XS/6-XXL/11**

NEW



PORTWEST®

 **PLANET**

FABRIQUÉ DE MANIÈRE DURABLE

EN 388



4121X

GRIP

NANO

144
12

AP02

GANT THERMO PRO ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Nano revêtement hydrofuge pour les applications légères éclaboussures
- la doublure maintient la chaleur grâce à une meilleure isolation
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Doublure robuste jauge 10
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture



Acrylique, Nitrile Sablé
Orange/Noir S/7-XXL/11



DOUBLURE ACRYLIQUE
POUR PLUS DE CHALEUR

EN 388
4242X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM GRIP NANO

360
12

AP62

GANT DERMIFLEX AQUA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU ABRASION 3

- Nano revêtement hydrofuge pour les applications légères éclaboussures
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Léger et confortable
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable



Nylon, Elasthane, Nitrile Sablé
Gris/Noir S/7-XXL/11



**REPOUSSE L'EAU ET LES
HUILES LOURDES**

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP NANO



216
12

AP80 LIQUID PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Liquid Pro offre une protection maximale contre les liquides
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Double enduction latex pour une protection supplémentaire dans des conditions difficiles
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Léger et confortable
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr

Nylon, Latex, Mousse de Latex
bleu S/7-XXL/11

EN 388



4131X

ANSI/

ISEA

105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP30 GANT DERMI PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Léger et confortable
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr

Nylon, Nitrile, Mousse Nitrile
Orange/Noir S/7-XXL/11

EN 388



4121X

ANSI/

ISEA

105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP01 THERMO PRO GLOVE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2132X

EN 511 X3X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains

Acrylique brossé, Latex, Mousse de Latex
Bleu/Noir S/7-XXL/11

EN 388



2132X

EN 511



X3X

ANSI/

ISEA

105: 2016

THERM AQUA GRIP

**GARDEZ VOS MAINS
AU CHAUD**



GRIP

TEXPEL™
MICRO

Texpel™ Micro est une technologie unique qui empêche la propagation et la croissance de microbes nocifs tels que les bactéries, les champignons, les spores et les virus. Ce traitement a été testé de manière indépendante et prouvé qu'il réduit la propagation du coronavirus de 97%.

RÉDUIT LA PROPAGATION DU CORONAVIRUS DE 97%*

144
12

AP65

GANT NPR PRO MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- La finition antimicrobienne aide à garder vos gants frais et secs
- Jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure sans couture respirante idéale pour une manipulation de précision dans des environnements secs
- Certifié OEKO-TEX®
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

Nylon, Elasthanne, Mousse Nitrile
Noir/Gris XS/6-XXL/11

EN 388
4131A

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL™
MICRO

GRIP



* ISO 18184:2019 TEXTILES- DETERMINATION OF ANTIVIRAL ACTIVITY OF TEXTILE PRODUCTS **721**



360
12

A350

GANT DERMIFLEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- norme maximale EN Abrasion niveau 4



Nylon, Elasthane, Mousse Nitrile

Noir S/7-XXL/11



**PLUS D'UN DEMI-MILLION DE
PAIRES VENDUES CHAQUE ANNÉE**

EN 388



4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A351

GANT DERMIFLEX PLUS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure sans couture respirante idéale pour une manipulation de précision dans des environnements secs
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Paume Picots Nitrile pour une meilleure adhérence
- Léger et confortable



Nylon, Elasthane, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-3XL/12



**PAUME AVEC PICOTS POUR UN
MEILLEUR GRIP**

EN 388



4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

UK
CA

CE

15

15

A352 GANT DERMIFLEX ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Léger et confortable

Nylon, Elasthanne, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-XXL/11

EN 388

4131X

ANSI/

ISEA

105: 2016



360
12

UK
CA

CE

15

15

A353 DERMIFLEX ULTRA PLUS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Paume Picots Nitrile pour une meilleure adhérence
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture

Nylon, Elastique, Polyester, Mousse NitrileNylon, Elastique, Polyester, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-XXL/11

EN 388

4131X



360
12

UK
CA

CE

15

15

A354 GANT MOUSSE PU/NITRILE DERMIFLEX ULTRA PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- confort et solidité de qualité supérieure
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

Nylon, Elasthanne, Mousse Nitrile

Noir S/7-XXL/11

EN 388

4131X



360
12

UK
CA

CE

13

A310 GANT FLEXO GRIP ENDUIT NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1A1

- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Idéal pour la réparation automobile, la construction et d'autres secteurs
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Léger pour un meilleur confort de port



Polyester, Elastique, Nitrile

Gris/Blanc XS/6-XXL/11, Rouge/noir S/7-XXL/11



A319

GANT FLEXO GRIP NITRILE (EMBALLAGE BLISTER)



A319

A310

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

UK
CA

CE

13



A315 GANT ALL-FLEX GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU ABRASION 1

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Résistant à l'huile et à l'eau
- Poignets élastiques
- Léger et confortable
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale



Polyester, Nitrile

Noir S/7-XXL/11



ENTIÈREMENT ENDUIT POUR LA PROTECTION LIQUIDE AMÉLIORÉE

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



NEW

288
12

A335

GANT DERMI-GRIP NPR15 NITRILE SABLÉ

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X4131X

- Revêtement Nitrile sablé
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- parfait pour accomplir des tâches difficiles



Polyester, Nitrile Sablé

✕ Noir XS/6-XXL/11, Orange/Noir XS/6-XXL/11

JAUGE 15 POUR UNE MEILLEURE DEXTÉRITÉ

EN 388



4131X



360
12

A320

GANT DEXTI-GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure



Polyester, Mousse Nitrile

✕ Noir S/7-XXL/11, Bleu S/7-XXL/11

REVÊTEMENT EN MOUSSE DE NITRILE POUR UNE MEILLEUR GRIP

EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



480
12

A121 GANT DOIGTS ENDUITS PU

CE CAT 1

- revêtement en PU lisse
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- parfait pour accomplir des tâches difficiles



Pylon, PU

X Blanc XXS/5-XL/10

Y Gris XS/6-XL/10



144
12

A123 GANT ENDUIT PU SANS LATEX - CARTON COMPLET (144)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- 100% sans latex
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Ce produit est vendu au carton



Polyester, PU

X Noir XXS/5-XXL/11

SANS LATEX POUR UN RISQUE ALLERGÈNE RÉDUIT

NEW



OPTION D'EMBALLAGE DE VENTE AU DÉTAIL POSSIBLE

144
12

A128 GANT ENDUIT PU PAUME SANS LATEX - PAQUET INDIVIDUEL

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation



Polyester, PU

X Noir XXS/5-XXL/11

EN 388



3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016





360
12

UK
CA

CE

13

Hand icon

Glove icon

A195 GANT PU TACTILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- revêtement en PU lisse
- Pour une utilisation dans l'assemblage électronique, les laboratoires et les travaux de précision
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles

Polyester, PU
 Violet/Noir XS/6-XXL/11

EN 388

2121X

ANSI/

ISEA

105: 2016

CONVIENT POUR UNE
UTILISATION AVEC DES
APPAREILS À ÉCRAN TACTILE.



480
12

UK
CA

CE

13

Glove icon

A120 GANT ENDUIT PU

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Dextérité maximum
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure

Polyester, Elastique, PU

Blanc XXS/5-3XL/12

Noir XXS/5-3XL/12

Gris XS/6-XXL/11

Bleu XS/6-XXL/11

Gris/Noir XS/6-XXL/11

Noir/Gris XS/6-XXL/11

Orange XS/6-XXL/11

Orange/Noir XS/6-XXL/11

Rose XS/6-L/9

Jaune XS/6-XXL/11

Jaune/Noir XS/6-XXL/11



480
12

UK
CA

CE

13

100%

A129

GANT ENDUIT POLYURÉTHANE - CARTON (480)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE 1

- Vendu en cartons de 480 paires

Polyester, Elastique, PU

Blanc XS/6-XXL/11

Noir XS/6-XXL/11

EN 388

3131X

ANSI/

ISEA

105: 2016

OPTION POUR
VENTE EN MACHINE
DISTRIBUTEUR
DISPONIBLE, VOIR
PAGE



480
12

AP70 GANT MOUSSE NERO LITE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2121X

- revêtement en PU lisse
- Approuvé pour la manipulation sécuritaire des aliments
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Doublure respirante sans couture
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique

18



Nylon, Micro PU
Bleu/Noir S/7-XXL/11



SANS SILICONE

EN 388



2121X



FOODSAFE GRIP

480
12

A360 GANT SENTI-FLEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Léger et confortable

18



Nylon, PU
Bleu/Noir S/7-XXL/11



PU LÉGER JAUGE 18

EN 388



3121X

GRIP

144
12

A641 GANT RED PU

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Léger et confortable

13



Polyester, PU
Rouge/noir M/8-XXL/11



EN 388



3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP

216
12

UK
CA

CE

10

A100 GANT ENDUIT LATEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 2143A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Gant de travail de qualité supérieure
- ouverture arrière pour la ventilation

 Polyester, Coton, Latex
 Gris/Bleu S/7-XXL/11, Vert M/8-XXL/11,
 Noir M/8-XXL/11, Orange S/7-XXL/11,
 Rouge/noir M/8-XXL/11



A100

216
12

A109 GANT GRIP (EMBALLAGE BLISTER)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 2143A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

 Polyester, Coton, Latex
 Orange M/8-XL/10



A109

OPTION D'EMBALLAGE DE VENTE AU DÉTAIL POSSIBLE

EN 388
2143A

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

UK
CA

CE

10

A105 GANT EXTRA GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3143X

- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Doublure robuste jauge 10
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Doublure respirante sans couture
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- ouverture arrière pour la ventilation

 Polyester, Coton, Latex
 Jaune/Orange L/9-XXL/11



EN 388
3143X



360
12

UK
CA

CE

13

GRIP

A175 GANT DUO-FLEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 2021X

- Double enduction latex pour une protection supplémentaire dans des conditions difficiles
- Doublure respirante sans couture
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Léger et confortable
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr

 Polyester, Latex
 X Rouge/Bleu M/8-XL/10, Violet/Bleu M/8-XL/10

EN 388



2021X

GRIP

DOUBLE ENDUCTION LATEX



240
12

UK
CA

CE

13

GRIP

A340 GANT GRIP HIVIS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Doublure haute visibilité
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Offre le plus haut niveau de confort

 Polyester, Latex
 X Orange/Noir S/7-XXL/11, Jaune XXXS/4-XXL/11

EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP

DISPONIBLE DANS LES TAILLES POUR ENFANTS À PARTIR DE 3XS



360
12

UK
CA

CE

13

13

A174 GANT LATEX FLEX GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 2121X

- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 Polyester, Latex
 Rouge/noir S/7-XXL/11



EN 388

2121X

GRIP

216
12

UK
CA

CE

10

A150 GANT TRICOTÉ ENDUIT LATEX CLASSIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure robuste jauge 10
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Doublure respirante sans couture
- Fabriqué à partir de polyester recyclé

 Polyester, Coton, Latex
 Vert M/8-XXL/11, Noir M/8-XXL/11, Orange S/7-XXL/11



EN 388

2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP

144
12

UK
CA

CE

10

A135 GANT HIGH GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 3131X

- Latex trempé pour une adhérence maximale
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Poignets tricot pour confort et chaleur

 Polycotton, Latex
 Jaune/Orange L/9-XXL/11



EN 388

3131X

GRIP



144
12

A300 GANT NITRILE, POIGNET TRICOT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Epais revêtement nitrile lisse
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Doublure en coton jersey et poignets tricotés
- Convient pour toute zone de travail où la résistance aux huiles et aux graisses est une priorité.
- norme maximale EN Abrasion niveau 4

 Coton, Doublure Jersey, Nitrile
 Marine M/8-XXL/11

EN 388
4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A302 GANT NITRILE TOUT ENDUIT MANCHETTE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4111X

- Epais revêtement nitrile lisse
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- norme maximale EN Abrasion niveau 4
- Poignet de sécurité en toile pour une meilleure protection
- Incroyablement durable et résistant
- Certifié CE

 Coton, Nitrile
 Marine M/8-XXL/11

EN 388
4111X



240
12

A330 NITRILE DOS AÉRÉ POIGNET TRICOT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3111X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Epais revêtement nitrile lisse
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Doublure en coton jersey et poignets tricotés
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Léger et confortable

 Coton, Nitrile
 Marine S/7-XXL/11, Jaune S/7-XXL/11

EN 388
3111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A400 PVC POIGNET TRICOT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- sans Phtalate
- PVC extrêmement souple
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Niveau Anticoupeure A1 ANSI

 Coton, PVC
 Noir M/8-XXL/11, Rouge M/8-XXL/11

EN 388
4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016





120
12 **A427 PVC ROUGE**

96
12 **A435 PVC ROUGE**

72
12 **A445 PVC ROUGE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 4121X

- Disponible en 3 longueurs, 27cm, 35cm et 45cm
- sans Phtalate
- norme maximale EN Abrasion niveau 4
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Incroyablement durable et résistant
- Niveau 3 Abrasion ANSI

Polyester, PVC
 Rouge XL/10

EN 388

4121X

AQUA GRIP



96
12 **A880 GANTS PVC MANCHETTE 30CM**

EN 420
EN 388:2003 - 4131
EN ISO 374-1 AKL

- Construction en PVC imperméable idéale pour les travaux et les conditions météorologiques durables
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Entièrement doublé de coton doux et confortable
- PVC extrêmement souple
- Gant 30cm pour protection de la main et du poignet

PVC, Coton
 Bleu L/9,XL/10

EN 388

4131

EN 374

AKL

AQUA GRIP



120
60

A590

GANT CHALEUR 250°

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 234XX

EN 407 0231XX

UK
CA

CE

40°

7

1

- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- Doublure robuste jauge 7
- Version manchettes longues
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Vendu à l'unité
- Lavable en machine

Meta-Aramide, Coton
Blanc L/9,XXL/11



**AMBIDEXTRE
LONGUEUR DU GANT
30CM**

VENDU À L'UNITÉ

EN 388
234XX

EN 407
0231XX



x10
40

A001 CLIP POUR GANT

- les gants vous garantissent une excellente sécurité
- Décrochage de sécurité qui empêche l'enchevêtrement
- Facile à clipser
- Conditionnement facilitant la vente au détail

copolymère d'acétal
Noir Taille unique, Rouge Taille unique



x18
40

A002 CLIP POUR GANT SANS MÉTAL

- les gants vous garantissent une excellente sécurité
- Décrochage de sécurité qui empêche l'enchevêtrement
- Facile à clipser
- Conçu en utilisant un matériau diélectrique, non conducteur et non corrosif
- Conditionnement facilitant la vente au détail

Acetyl, Santaprene
Noir Taille unique, Jaune Taille unique



PRO

144
12

A780 GANT ARC GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Superbe protection Arc-Flash: indice d'arc (ATPV) = 9.5 cal / cm²
- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures instantanées, les coupures et les flammes de l'ARC
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Paume enduite de néoprène ignifugé permettant une excellente adhérence
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection

 Aramide, Neoprène
 Vert/Noir M/8-XXL/11

EN 388
4X42D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ARC FLASH **CUT D** **HEAT** **GRIP** **PRO**

96
12

A290 GANT BÛCHERON PROTECTION TRONÇONNEUSE (CLASSE 0)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3123X

EN 381-7 CLASSE 0EN 381-7

- Protection contre la tronçonneuse à la main gauche uniquement
- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Conçu pour des vitesses de scie jusqu'à 16 m/s
- CE-CAT III
- Certifié CE
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 Cuir pleine fleur, Polyester, Polyéthylène, Elastique
 Orange L/9,XL/10

CE
CAT
III

EN 388
3123X

PRO

**CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ
AVEC DES TRONÇONNEUSES**



100
10

A790 GANT ANTI VIBRATION

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4142X

EN 10819 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

- Réduit les vibrations de 40%
- Spécialement conçu pour réduire les effets des vibrations
- Pour une utilisation avec des marteaux, des brise-béton etc.
- Caoutchouc spécialement formulé en chloroprène
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture

 Coton, Nylon, Caoutchouc Chloroprène
 Noir M/8-XXL/11

EN 388
4142X

IMPACT **PRO**

**RÉDUCTION DES EFFETS
NOCIFS DES VIBRATIONS**



288
12

A111 GANT CLASSIQUE TRICOTÉ PICOTS PVC

CE CAT 1

UK
CA

CE

7

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Doublure robuste jauge 7
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- bonnes performances en conditions humides

 Polyester, Coton, PVC
 Blanc/Bleu XS/6-XXL/11



144
12

A130 GANT CRISS CROSS PVC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1141X

UK
CA

CE

7

- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- PVC extrêmement souple
- Doublure robuste jauge 7
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- bonnes performances en conditions humides

 Polyester, Coton, PVC
 Orange M/8-XL/10



EN 388



1141X

GRIP SUR LES DEUX FACES

144
12

A112 GANT PICOT EXTRALOURD

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 1241X

EN 407 X1XXXX

UK
CA

CE

7

- Poignets tricot pour confort et chaleur
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Doublure robuste jauge 7
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- bonnes performances en conditions humides

 Polyester, Coton, PVC
 Blanc/Rouge M/8-XL/10



EN 388



1241X

EN 407



X1XXX

PROTECTION THERMIQUE DE CONTACT 100°C

216
12

UK
CA

CE

13

A110

GANT POLKA PICOTS PVC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 214XX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Doublure respirante sans couture
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- bonnes performances en conditions humides
- Poignets tricot pour confort et chaleur



Polyester, PVC



Blanc/Bleu XS/6-XXL/11



Noir/Rouge XXS/5-XL/10



DISPONIBLE EN DEUX COULEURS

EN 388



214XX

ANSI/
ISEA
105: 2016

288
12

UK
CA

CE

13

A113

GANT POLKA PICOTS PLUS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1142X1142X

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides



Polyester, PVC



Blanc/Bleu S/7-XL/10



GRIP SUR LES DEUX FACES

EN 388



1142X



LINER

960
12

A020 GANT D'ASSEMBLAGE

CE CAT 1

UK
CA

CE

13

100%

- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Vendu en cartons de 960 paires

 **Polyester**
 **Blanc XS/6-XL/10**



LINER

600
12

A050 SUPPORT COTON

CE CAT 1

UK
CA

CE

18

100%

- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Léger et confortable
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides
- Vendu en cartons de 600 paires

 **Polyester, Coton**
 **Beige XL/10**



LINER

600
12

A080 GANT MICRODOT

CE CAT 1

UK
CA

CE

24

100%

- Tricot jauge 24 pour une dextérité accrue
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides

 **Coton, PVC**
 **Blanc M/8-XL/10**



GRIP LINER

738



LINER

600
12

A010 GANTS D'INSPECTION EN NYLON

CE CAT 1

UK
CA

CE

24

- Tricot jauge 24 pour une dextérité accrue
- Léger et confortable
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides
- Vendu en cartons de 600 paires

100%

 Nylon
 Blanc M/8-XL/10



LINER

300
12

A030 SOUS-GANTS TRICOT (300 PAIRES)

CE CAT 1

UK
CA

CE

7

- Doublure robuste jauge 7
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Doublure respirante sans couture
- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- bonnes performances en conditions humides
- Vendu en cartons de 300 paires

100%

 Polycotton
 Blanc M/8-XL/10



LINER

300
12

A040 GANTS EN JERSEY

CE CAT 1

UK
CA

CE

18

- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Doublure en coton jersey et poignets tricotés
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Vendu en cartons de 300 paires

100%

 Doublure Jersey, Coton
 Naturel M/8-XL/10



LINER



84
12

A230

GANT DOCKER PAUME DOUBLÉE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 3334X

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- gant Docker supérieur paume renforcée
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Protection des doigts
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure



cuir bovin, Coton

X Gris XL/10,3XL/12

PAUME RENFORCÉE

EN 388
3334X

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



72
12

A225

GANT DOCKER DOUBLÉ POLAIRE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 11X

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- pilote cuir classique
- Protection des doigts
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité



cuir bovin, Insulutex

X Rouge XL/10

POUR UNE UTILISATION DANS DES CONDITIONS FROIDES

EN 388
4242X

EN 511
11X



96 12 A220 GANT DOCKER PREMIUM

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 3223X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Montage en cuir fendu de qualité premium
- Pour une utilisation dans la construction, l'exploitation minière et l'aménagement paysager
- Protection des doigts
- Poignets de sécurité caoutchoutés
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Cuir durable



cuir bovin, Polycoton



Vert XL/10,3XL/12, Rouge M/8, XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/

ISEA

105: 2016



72 12 A200 GANT DOCKER CUIR AMEUBLEMENT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2143X

- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Poignets de sécurité caoutchoutés
- protection des paumes et protège artères
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Cuir durable



Cuir, Coton



Jaune XL/10

EN 388



2143X



96 12 A210 GANT DOCKER CROUTE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 3223X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- docker en crouête de cuir bovin
- Protection des doigts
- protection des paumes et protège artères
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Pour une utilisation dans la construction, l'exploitation minière et l'aménagement paysager



cuir bovin, Coton



Gris XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/

ISEA

105: 2016



144
12

UK
CA

CE

A209 GANT DOCKER CANADIEN CLASSIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 2243X

- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Cuir fendu de grande valeur
- protection des paumes et protège artères
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Protection des doigts
- Cuir durable

 Cuir croute, Coton
 X Gris XL/10

EN 388



2243X

GANTS DE MANUTENTION AVEC UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX



120
12

UK
CA

CE

A219 GANT DOCKER CHROME CLASSIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 4222X

- Protection des doigts
- prix très compétitif
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Cuir durable
- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Certifié CE

 Cuir croute, Coton
 X Jaune/Rouge XL/10

EN 388



4222X



96
12

UK
CA

CE

A229 GANT DOCKER CLASSIQUE PAUME DOUBLÉE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 4344X

- Montage en cuir fendu de qualité premium
- gant Docker supérieur paume renforcée
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Protection des doigts
- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité

 Cuir croute, Coton
 X Vert XL/10

EN 388



4344X



240
12

UK
CA

CE

A260 GANT DRIVER CUIR OVES

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2132X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A0

- En cuir de chèvre résistant de haute qualité
- Cuir respirant pour utilisation dans les climats doux et chauds
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- pilote cuir classique
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Cuir durable

Peau de chèvre
X Gris M/8-XXL/11

EN 388
2132X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



180
12

UK
CA

CE

CE

A250 TERGSUS GLOVE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

- En cuir de chèvre résistant de haute qualité
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Convient aux applications industrielles légères
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

Peau de chèvre, Coton
X Jaune L/9, Bleu M/8, Orange S/7, Rouge XL/10, Noir XXL/11

EN 388
3142X

LEATHER



192
12

UK
CA

CE

CE

CE

A270 GANT DRIVER CLASSIC

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU ABRASION 2

- Cuir de vache pleine fleur de qualité supérieure
- Cuir respirant pour utilisation dans les climats doux et chauds
- pilote cuir classique
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Propriétés de résistance à la perforation accrues
- Cuir durable

Cuir Bovin grainé
X Bronze L/9, XL/10

EN 388
3142X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



96
12

UK
CA

CE

CE

CE

A271 GANT DRIVER CUIR DOUBLÉ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 511 22X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Cuir de vache pleine fleur de qualité supérieure
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- pilote cuir classique
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Propriétés de résistance à la perforation accrues
- Cuir durable

Cuir Bovin grainé, Insulatex
X Bronze L/9, XL/10

EN 388
3243X

EN 511
22X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM LEATHER

INSULATEXTM
THERMAL INSULATION



PROTECTION CONTRE LE FROID CONDUCTEUR JUSQU'À -50 DEGRÉS CELSIUS



Lorsque des risques thermiques froids sont présents, la motricité des mains peut être considérablement réduite, ce qui entraîne un risque accru d'accidents et de blessures. Des gants de protection thermique spécialement conçus sont disponibles pour lutter contre ces dangers dans les environnements dangereux.

EXCELLENTE PROTECTION DANS DES CONDITIONS DE FROID EXTRÊMES

La norme européenne EN 511 spécifie les exigences et les méthodes d'essais pour les gants qui protègent contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle.

11

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

- ✓ Spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements extrêmement froids
- ✓ Protection contre le froid jusqu'à -50° Celsius
- ✓ Disponible dans une gamme de revêtements pour une adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses



144
12

A146

GANT HIVER ARCTIC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4242X

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- la doublure maintient la chaleur grâce à une meilleure isolation
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture



Nylon, Acrylique, Nitrile Sablé

Noir L/9-XXL/11, Jaune M/8-XXL/11



EN 388
4242X

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

HEAT **THERM** **GRIP**

144
12

A140

GANT THERMIQUE ENDUIT LATEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 1141X

EN 511 X1X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure en acrylique chaud de jauge 10 pour une protection extrême contre le froid
- Doublure respirante sans couture
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation



Acrylique, Latex

Noir XS/6-XXL/11, Orange/Noir M/8-XXL/11



EN 388
1141X

EN 511
X1X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM **GRIP**



216
12

A143 GANT THERMIQUE SOFT GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2142X

EN 511 X1X

UK
CA

CE

10

10

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation

Acrylique, Mousse de Latex

Jaune/Noir M/8-XL/10

EN 388
2142X

EN 511
X1X

ENDUCTION EN MOUSSE DE LATEX POUR UN MEILLEUR GRIP

THERM

GRIP



120
12

A145 GANT COLD GRIP

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2231X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

UK
CA

CE

7

7

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- pouce entièrement enduit pour une couverture accrue
- Doublure en acrylique chaud de jauge 7
- Doublure respirante sans couture

Latex, Acrylique, Polyester, Elastique

Orange/Bleu M/8-XXL/11, Jaune/Bleu M/8-XXL/11

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM

GRIP



192
12

A185 GANT DUO-THERM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1131X

EN 511 X1X

AS/NZS 2161 3

AS/NZS 2161 2

AS/NZS 2161 5

UK
CA

CE

7

7

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Double trempage pour une étanchéité maximale
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure en acrylique chaud de jauge 7
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

Polyester, Latex

Orange/Bleu M/8-XXL/11, Jaune/Bleu M/8-XXL/11

EN 388
1131X

EN 511
X1X

THERM

GRIP





216
12

A280 GANT WINTERSHIELD

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1121X

EN 511 22X

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Conçu avec un ajustement confortable
- Incroyablement durable et résistant
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation

 Cuir Synthétique, Polaire
 Noir/Orange M/8-XL/10

EN 388
1121X

EN 511
22X



96
6

A450 GANT HAUTE-VISIBILITÉ ETANCHE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4231X

EN 511 11X

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Double enduction trempée pour la durabilité
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Convient pour toute zone de travail où la résistance aux huiles et aux graisses est une priorité.

 PVC, Mousse, Coton
 Orange XL/10

EN 388
4231X

EN 511
11X



84
12

A245 GANT ANTARTICA INSULATEx™

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 3143X

EN 511 32X

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Cuir de vache pleine fleur de qualité supérieure
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Support de poignet et protection

 Cuir Bovin grainé, Coton, Insulatex
 Bronze L/9,XL/10

EN 388
3143X

EN 511
32X



72
12

A751 GANT APACHE COLD STORE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3544X

EN 511 33X

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité



Neoprène, Insulatex, Nylon, Membrane étanche, Cuir

Noir L/9-XXL/11



EN 388
3544X

EN 511
33X

**POUR UNE UTILISATION DANS
LES CHAMBRES FROIDES OU LES
ENVIRONNEMENTS DIFFICILES**



THERM



AQUA



GRIP

216
12

AP01 THERMO PRO GLOVE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2132X

EN 511 X3X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains



Acrylique brossé, Latex, Mousse de Latex

Bleu/Noir S/7-XXL/11



EN 388
2132X

EN 511
X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

IMPERMÉABLE ET ISOLANT



THERM



AQUA



GRIP

480
12

A115 DOUBLURE THERMIQUE

CE CAT 1

- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Fournit une isolation et une protection thermique
- bonnes performances en conditions humides



Polyester

Marine S/7-XXL/11

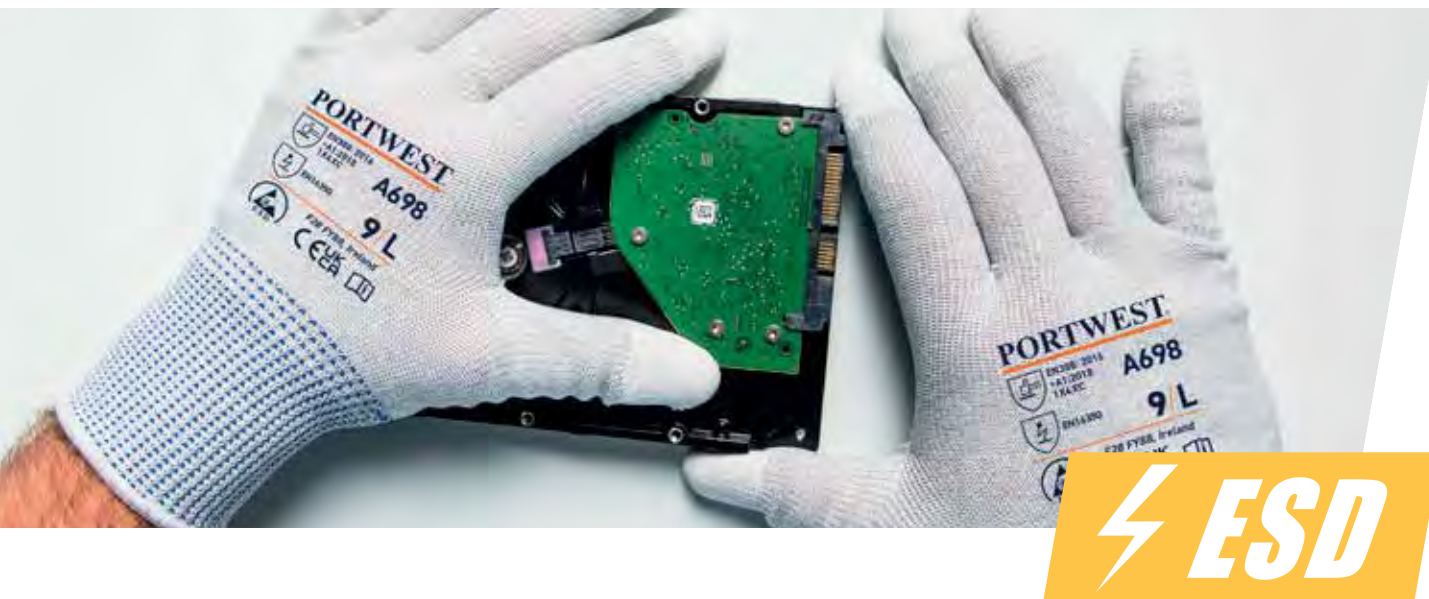


THERM



LINER

PROTÈGE LES MATÉRIAUX ET L'ENVIRONNEMENT



Conçue pour dissiper l'électricité statique, la gamme de gants Portwest ESD a été testée conformément à la norme EN16350, une norme spécifique aux gants, afin d'assurer la protection des appareils électroniques contre le risque de dommages dus aux phénomènes électrostatiques et aux charges statiques. Idéal pour la fabrication de composants électriques.

SUPER PROTECTION ANTISTATIQUE

Une décharge électrostatique (ESD) peut abîmer des composants électroniques sensibles. Cette collection de gants offre une protection en prévenant de l'apparition de charges statiques, tout en protégeant l'opérateur et l'environnement.

7 VÊTEMENTS DE PROTECTION ESD

- ✓ Conçus pour les lieux de travail où la dissipation des charges est essentielle.
- ✓ Anti-statique pour la protection de composants sensibles
- ✓ Plusieurs niveaux de précisions et dextérités



ESD



x12
12

A698

GANT PAUME ENDUITE PU ESD - PAQUET DE 12

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1X4XC

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- Antistatique
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

Polyester, Fibre d'acier, Fibre de carbone,
PU

Gris/Blanc XS/6-XXL/11



EN 388



1X4XC

CUT **C** **ESD** **GRIP** **TOUCH**

NEW



x12
12

A699

GANT PAUME ENDUITE PU ESD - PAQUET DE 12

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42C

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

- Résistance à la coupure niveau C
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Antistatique
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

Polyester, Fibre d'acier, Fibre de carbone,
PU

Gris/Blanc XS/6-XXL/11



EN 388



4X42C

CUT **C** **ESD** **GRIP** **TOUCH**

NEW



**PARFAIT POUR LES INDUSTRIES
DE HAUTE TECHNOLOGIE**

ESD



x12
12

A696

GANT LR13 ESD ENDUIT PU AU BOUT DES DOIGTS - PAQUET DE 12

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 2X4XB

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

- Résistance à la coupure niveau B
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- Antistatique
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

 Polyester, Fibre de verre, Fibre de carbone, PU

 Gris/Blanc XS/6-XXL/11

EN 388

2X4XB

 **CUT**  **B**  **ESD**  **GRIP**  **TOUCH**

NEW



x12
12

A697

GANT PAUME ENDUITE PU ESD - PAQUET DE 12

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42B

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

- Résistance à la coupure niveau B
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

 Polyester, Fibre de verre, Fibre de carbone, PU

 Gris/Blanc XS/6-XXL/11

EN 388

4X42B

 **CUT**  **B**  **ESD**  **GRIP**  **TOUCH**

NEW



PROTÈGE LES MATÉRIAUX ET L'ENVIRONNEMENT



480
12

A197 GANT ANTISTATIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1.1.3.X.X

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

UK
CA

CE



15



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Certifié CE

 Polyester, Fibre de carbone
 Gris XS/6-XL/10

EN 388



113XX

ESD LINER



480
12

A198 GANT ANTISTATIQUE DOIGTS ENDUIT PU

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 114XX

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK
CA

CE



13



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture

 Polyester, Fibre de carbone, PU
 Gris XXS/5-XXL/11, Orange XS/6,M/8

EN 388



114XX

ANSI/
ISEA

105: 2016

ESD GRIP



480
12

A199 GANT PAUME ENDUIT PU ANTISTATIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK
CA

CE



13



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture

 Polyester, Fibre de carbone, PU
 Gris XXS/5-XXL/11, Orange XS/6,M/8-XL/10

EN 388



3121X

ANSI/
ISEA

105: 2016

ESD GRIP



PROTECTION SOUDAGE ULTIME



Des niveaux plus élevés de protection sont nécessaires quand un travailleur est exposé à des températures extrêmement élevées ou s'il doit manipuler des objets très chauds. La gamme Portwest Weld propose plusieurs solutions de protection des mains appropriées pour toutes les soudures et les risques thermiques.

PROTECTION CONTRE LES RISQUES SOUDAGES

La protection soudage est certifiée EN407 et EN12477; les solutions de protection soudage Portwest offrent ce qui existe de mieux quand vous en avez besoin le plus.

8 MODELES DE PROTECTION

- ✓ **Idéal pour la soudure et la manutention des métaux**
- ✓ **Fabrication cuir pour une grande protection**
- ✓ **Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure**



48
6

A540

GANT SOUDAGE ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2

EN 388:2016 - 4243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 412X4X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- paume et pouce renforcés
- Coutures aramide renforcées pour une durabilité et une protection maximales contre les brûlures
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Coutures de renfort sur les paumes et les doigts

 Cuir, Cuir croute, Aramide
 Brun L/9-XXL/11

DOUBLÉ POLAIRE

EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



WELD **HEAT** **THERM**

72
6

A521

GANT SOUDEUR TIG ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 412X4X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- Le summum de la dextérité pour les soudeurs
- En cuir de chèvre résistant de haute qualité
- Coutures aramide renforcées pour une durabilité et une protection maximales contre les brûlures
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

 cuir de buffle, Cuir croute, Para-Aramide
 Brun L/9-XXL/11

EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



WELD **HEAT**

48
6

A530
GANT SOUDEUR RENFORCÉ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413X3X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- paume et pouce renforcés
- Coutures Para-Aramide tout du long pour plus de durabilité
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

 cuir bovin, Para-Aramide
 Brun XL/10,3XL/12

EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN407
413X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

IDÉAL POUR LES ENVIRONNEMENTS FROIDS

48
6

A531
GANT SOUDAGE HIVER

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413X3X

EN 511 14X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- Coutures aramide renforcées pour une durabilité et une protection maximales contre les brûlures
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- gants croute de vachette 14 pouces
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

 Cuir croute, Polaire, Aramide
 Brun XL/10


DOUBLÉ POLAIRE


EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN 511
14X

EN407
413X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016


60
6

A500

GANT SOUDEUR

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Entièrement doublé de coton doux et confortable
- gants croute de vachette 14 pouces
- Limite maximum de la norme EN407 sur la résistance à la brûlure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Cuir durable



cuir bovin, Coton

 Rouge XL/10, 3XL/12

MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

EN 388
3243X

EN12477
TYPE A

EN 407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016



60
6

A510

GANT SOUDEUR

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Entièrement doublé de coton doux et confortable
- gants croute de vachette 14 pouces
- Limite maximum de la norme EN407 sur la résistance à la brûlure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Cuir durable



cuir bovin, Coton

 Bleu XL/10



EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN 407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016



48
6

A505

GANT DE SOUDURE HIVER

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4243X

EN 12477 TYPE A

EN 511 14X

- Protection Soudure EN12477 type A
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- gants croute de vachette 14 pouces
- Limite maximum de la norme EN407 sur la résistance à la brûlure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

 Cuir, Polaire, Aramide
 Rouge XL/10

DOUBLÉ POLAIRE



ETUDIÉ POUR LES CONDITIONS DE FROID

EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN 511
14X

EN407
413X3X

INSULATEX™
THERMAL INSULATION



 **WELD**  **HEAT**  **THERM**

144
12

A520

GANT SOUDURE TIG PREMIUM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2122X

EN 12477 TYPE B

EN 407 413X3X
413X3X

- Protection Soudure EN12477 type B
- Coutures Para-Aramide tout du long pour plus de durabilité
- Paume souple et flexible en peau de chèvre avec manchette en cuir croûte robuste
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Support de poignet et protection

 Peau de chèvre, cuir bovin, Para-Aramide
 Gris L/9-XXL/11

CONÇU POUR LE SOUDAGE TIG

EN 388
2122X

EN 12477
TYPE B

EN407
413X3X



 **WELD**  **HEAT**



PROTECTION POUR LES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX



La collection de gants chimiques Portwest a été développée pour offrir une protection exceptionnelle contre plus de 80 risques chimiques courants. Testée selon les normes de sécurité EN 388 et EN 374, cette collection améliorée a été conçue avec des matériaux en latex, néoprène et nitrile pour assurer une protection exceptionnelle contre les produits chimiques les plus couramment utilisés dans l'industrie.

14 MODELES DE PROTECTION

- ✓ Une protection contre plus de 80 dangers chimiques
- ✓ Fabrication utilisant le latex, le néoprène et le nitrile pour une très grande protection
- ✓ Plusieurs épaisseurs longueurs de manches pour répondre à de multiples usages

GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS CHIMIQUES

Utilisez le Portwest Enhanced Chemical Protection Guide pour vous aider à sélectionner la meilleure protection chimique pour la tâche à accomplir. Trouvez le gant de protection chimique idéal pour votre application avec ce guide en deux étapes:

Étape 1. Identifiez le produit chimique que vous utilisez dans le tableau Guide de protection chimique renforcée.

Étape 2. Utilisez le code couleur pour identifier les gants offrant le meilleur niveau de protection.

Guide de protection chimique renforcée

| Guide de protection chimique renforcée | | AP60 | A827 | A835 | A845 | A881 | A882 | A810 |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 764 | 765 | 765 | 765 | 763 | 763 | 764 |
| | | Nitrile | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | Nitrile |
| | | Caoutchouc | | | | | | Caoutchouc |
| Nom chimique | N° CAS | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE |
| Méthanol | 67-56-1 | 3 | | | | | 2 | |
| n-Heptane | 142-82-5 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Hydroxyde de sodium 40% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Acide sulfurique 96% | 7664-93-9 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |



Guide de protection chimique renforcée

| Nom chimique | N° CAS | A801
762 | A802
762 | A803
762 | A812
760 | A813
760 | A814
761 | A820
761 |
|------------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Latex Caoutchouc | Latex Caoutchouc | Latex Caoutchouc | Nitrile Caoutchouc | Nitrile Caoutchouc | Nitrile Caoutchouc | Neoprène Caoutchouc |
| | | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE | Notation CE |
| Acide Acétique - Glacial | 64-19-7 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| Acide Acétique, 10% | 64-19-7 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acide Acétique, 20% | 64-19-7 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acide Acétique, 25% | 64-19-7 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acétone | 67-64-1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 |
| Acetonitrile | 75-05-8 | | | | 0 | 1 | | |
| Fluorure d'Ammonium 40% | 12125-01-8 | | | | 6 | | | |
| L'hydroxyde d'ammonium 25% | 1336-21-6 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Acétate d'amyle | 628-43-7 | | | | 3 | | | |
| Alcool amylique | 71-41-0 | | | | 6 | | | |
| Aniline | 62-53-3 | | | | | | | 6 |
| Eau régale | | | | | 6 | | | |
| Butanol | 71-36-3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acétate de butyle | 123-86-4 | 6 | | | | | | |
| Disulfure de carbone | | | | | 0 | 1 | | |
| Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 | | | | 5 | | | |
| Acétate de Cellosolve 99% | 111-15-9 | | | | 3 | | | |
| Solvant Cellusolve | 110-80-5 | | | | 4 | | | |
| Acide citrique 10% | 64-19-7 | | | | 6 | | | |
| Cyclohexane | 110-82-7 | | 3 | 3 | 6 | 6 | | 4 |
| Cyclohexanol | 108-93-0 | | | | 6 | | | |
| Cyclohexane | 108-94-1 | 0 | 5 | 5 | | 3 | | 3 |
| Alcool de diacétone 99% | 123-42-2 | | | | 5 | | | |
| Dichloromethane | 75-09-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Diéthanolamine | 111-42-2 | | | | 6 | | | |
| Amine diéthylique | 109-89-7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 0 |
| Di-isobutylcétone | 108-83-8 | | | | 6 | | | |
| Sulfoxyde de diméthyle | | | | | 2 | | | |
| Diméthylformamide | 68-12-2 | | | | | | | 6 |
| Éthanol 96% | 64-17-5 | | | | 0 | 6 | | 6 |
| Éthanol, absolu | 64-17-5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | | 6 |
| Ethyl lactate | 141-78-6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Lactate d'éthyle | 97-64-3 | | | | 6 | 6 | | 6 |
| Éther éthylique | 60-29-7 | | | | 6 | 1 | | |
| Formaldéhyde, 37% | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Acide Formique, 95% | 64-19-7 | | | | 2 | | | |
| Fréon 99,7% | 75-69-4 | | | | 6 | | | |
| Furfural | | | | | | | | 6 |
| Hexaméthyl disilazane 99% | 1049738-54-6 | | | | 6 | | | |
| Acide Hydrochlorique, 10% | 7647-01-0 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acide Hydrochlorique, 37% | 7647-01-0 | | | | 6 | 3 | | 6 |
| Acide Hydrochlorique, 40% | 7664-39-3 | 6 | | | | 5 | | 6 |
| Peroxyde d'hydrogène, 30% | 7722-84-1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Alcool Isopropylique (Propan-2-ol) | 67-63-0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Alcool isobutylique 99% | 78-83-1 | | | | 6 | | | |
| Isooctane | 540-84-1 | | | | 6 | | | |
| Kérosène | 64742-81-0 | | | | 6 | | | |
| Méthanol | 67-56-1 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | | 3 |
| Méthylamine | 74-89-5 | | | | 6 | | | |
| Méthyl Cellosolve | 109-86-4 | | | | 6 | | | |
| Méthyle éthyle cétone | 78-93-3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 1 | | 0 |
| Méthylpropyl cétone | 107-87-9 | | 4 | 4 | 0 | 1 | | 2 |
| Méthyl t-butyl ether | 1624-04-4 | | | | 4 | | | |
| n-Hexane | 110-54-3 | | | | | | | 6 |
| n-Heptane | 142-82-5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 1 |
| Naphta solvant | 64742-94-5 | | | | 0 | | | |
| Acide Nitrique 10% | 7697-37-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acide Nitrique, 40% | 7697-37-2 | 6 | 6 | 6 | | 3 | | 6 |
| Acide Nitrique, 65% | 7697-37-2 | 5 | 6 | 6 | 2 | 3 | 2 | 6 |
| Nitrométhane | 75-52-5 | | | | | | | 6 |
| Alcool octylique | 111-87-5 | | | | | | | 6 |
| Acide Ortho Phosphorique | 7664-38-2 | | 6 | 6 | | 6 | | 6 |
| Acide Oxalique 12,5% | 64-19-7 | | | | 6 | | | |
| Pentane 98% | 109-66-0 | | | | 6 | | | |
| Ether de pétrole | 8032-32-4 | | | | 6 | | | |
| Phenol | 108-95-2 | | | | | | | 6 |
| Acide Phosphorique, 85% | 7664-38-2 | | 6 | 6 | | 6 | | 6 |
| Hydroxyde de potassium, 50% | 1310-58-3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Propane - 1 - ol | 71-23-8 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acétate de propyle | 109-60-4 | | 3 | 3 | | 3 | | 2 |
| L'huile de colza | 8002-13-9 | | | | 0 | | | |
| Hydroxyde de sodium 40% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Sodium Hydroxyde, 50% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| L'hypochlorite de sodium | 7681-52-9 | | | | | 6 | | 6 |
| Hydroxyde de sodium, 20% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Silicate de sodium | 1344-09-8 | | | | | 6 | | |
| Stoddard Solvant | 8051-41-3 | | | | 6 | | | |
| Acide Sulfurique, 40% | 7664-93-9 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acide Sulfurique, 50% | 7664-93-9 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Acide Sulfurique, 96% | 7664-93-9 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 |
| Acide tannique 37,5% | 64-19-7 | | | | 6 | | | |
| Tétrachloroéthylène | 127-18-4 | | | | 6 | | | |
| Diluant | | X | | | | | | |
| Toluène | 108-88-3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Essence de térébenthine | 8006-64-2 | | | | 6 | | | |
| White Spirit | 64742-88-7 | | | | 6 | | | |
| Xylène | 1330-20-7 | 0 | 4 | 4 | 1 | 4 | | 0 |

Clé

| | |
|--|--|
| | Non recommandé |
| | Protection contre les éclaboussures limitée |
| | Protection contre les éclaboussures Exposition à court terme |
| | Exposition à moyen terme |
| | Bonne Protection |
| | Excellente Protection |

| Notation CE | Temps de rupture (min) |
|-------------|------------------------|
| 0 | 0 - 10 minutes |
| 1 | 10 - 30 minutes |
| 2 | 30 - 60 minutes |
| 3 | 60 - 120 minutes |
| 4 | 120 - 240 minutes |
| 5 | 240 - 480 minutes |
| 6 | >480 minutes |

Protection contre plus de 87 dangers chimiques



216
12

A812

GANT NITROSAFE PLUS CHIMIE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AFJKL MN OPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- doublure ouatée pour plus de confort
- 0.38mm d'épaisseur
- Longueur 330mm



Coton, Nitrile

Vert XS/6-XXL/11



SANS SILICONE



CHEM



AQUA



GRIP



FOODSAFE

EXTRA LONG POUR UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE

96
12

A813

GANT NITRILE EXTRA-LONG

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4102X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AGJKL MN OPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES



- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Approuvé pour la manipulation sécuritaire des aliments
- 0.55m d'épaisseur
- Longueur 480mm



Nitrile

Vert M/8-XXL/11



CHEM



AQUA



GRIP



FOODSAFE

360
12

UK
CA

CE

EN ISO 374-1:2016 TYPE A JKLMNOP

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

A814

GANT NITRILE CONTACT ALIMENTAIRE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3001X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A JKLMNOP

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- 100% sans latex
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- 0,28 mm d'épaisseur
- Longueur 330mm

 Nitrile
 Bleu XS/6-XXL/11

**IDÉAL POUR
L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE**



EN 388
3001X

EN 374
JKLMNOP

EN 374



96
12

UK
CA

CE

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNOPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

A820

GANT CHIMIE NÉOPRÈNE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3110X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNOPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Caoutchouc spécialement formulé en chloroprène
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 0.78mm d'épaisseur
- Longueur 380mm

 Coton, Neoprène
 Noir S/7-XL/10

**PROTECTION CONTRE LES
ACIDES CAUSTIQUES ET LES
ALCOOLS**



EN 388
3110X

EN 374
AKLMNOPST

EN 374



216
12

A801 GANT LATEX DOUBLE ENDUCTION

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1010X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Double enduction latex pour une protection supplémentaire dans des conditions difficiles
- doublure ouatée pour plus de confort
- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 0.45mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

 **Coton, Latex**
 **Jaune/Bleu S/7-XL/10**



72
12

A802 GANT CAOUTCHOUC LATEX LOURD

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Fabriqué en véritable caoutchouc naturel
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 1.1mm d'épaisseur
- Longueur 440mm

 **Latex**
 **Noir L/9-XXL/11**



36
12

A803 GANT CAOUTCHOUC LATEX LOURD 60 CM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Fabriqué en véritable caoutchouc naturel
- Gant résistant aux produits chimiques
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 1.3mm d'épaisseur
- Longueur 600mm

 **Latex**
 **Noir L/9-XXL/11**



96
12

A881

GANT MARINE CHIMIE PVC ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence
- enduction PVC conforme aux exigences REACH
- sans Phtalate
- Gant résistant aux produits chimiques
- 1.45mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

 Coton, PVC, PVC sablé
 Bleu S/7-XXL/11

QUALITÉ PREMIUM



96
12

A882

GANT CHIMIE PVC ESD

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence
- doublure ouatée pour plus de confort
- sans Phtalate
- 1.5mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

 Coton, Fibre d'acier, PVC, PVC sablé
 Noir S/7-XXL/11

PROTECTION ESD



144
12

AP60

GANT MANCHETTE SANDY GRIP LITE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches

18

- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum



- Léger et confortable

- Gant résistant aux produits chimiques

- 1.3mm d'épaisseur

- Longueur 300mm



Nylon, Nitrile, Nitrile Sablé

Bleu/Noir M/8-XXL/11

DEXTÉRITÉ EXTRA



EN 388
4121X

EN 374
AJKL

EN 374



CHEM



AQUA



GRIP



192
12

A810

GANT NITROSAFE CHIMIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AJKL MNOT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- doublure ouatée pour plus de confort

- Motif texturé pour une meilleure adhérence

- Gant résistant aux produits chimiques

- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

- 0.40mm d'épaisseur

- Longueur 320mm



Coton, Nitrile

Vert S/7-XXL/11

PAUME TEXTURÉE



EN 388
3101X

EN 374
AJKL MNOT

EN 374



CHEM



AQUA



GRIP





96
12 **A827 GANT PVC 27CM DOUBLE TREMPAGE**

72
12 **A835 GANT PVC 35CM DOUBLE TREMPAGE**

48
12 **A845 GANT PVC 45CM DOUBLE TREMPAGE**

UK
CA
CE
UK
CA
EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN 388:2016 - 3121X
EN ISO 374-1:2016 TYPE B JKL
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence
- Doublure jersey pour plus de confort
- sans Phtalate
- Gant résistant aux produits chimiques
- 1.6mm d'épaisseur
- Disponible en 3 longueurs, 27cm, 35cm et 45cm

 **Coton, PVC**
 **Vert XL/10**

PROTECTION CHIMIQUE EFFICACE

DISPONIBLE EN 3 LONGUEURS



DISPOSABLE

X20
100

A930

GANTS PORTWEST JETABLES ORANGE HD

EN ISO 21420

EN 455 PARTIE 1-4

EN ISO 374-1:2016 TYPE C K

UK
CA



1



- Technologie Crystal Grip
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- 100 gants par boîte
- Trois fois plus solide que le nitrile standard
- Épaisseur de 0.18mm (7mil) pour une résistance exceptionnelle



Nitrile

Orange M/8-XL/10



**SANS
SILICONE**



GRIP

MECHANIC



FOODSAFE



AQUA

240
12

A800

GANT LATEX DE MÉNAGE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

CE CAT 1

UK
CA



100%

- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- doublure ouatée pour plus de confort
- Résistant à l'huile et à l'eau
- Vendu en cartons de 240 paires
- Ce produit est vendu au carton



Latex

Jaune M/8-XL/10

IDÉAL POUR LE PERSONNEL DE CONCIERGERIE ET DE NETTOYAGE



AQUA

766





A925 GANTS NITRILE NON POWDRÉS À USAGE UNIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT
EN 455 PARTIE 1 ET 2

- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Les gants en nitrile jetables éliminent le risque de réaction allergique associé aux gants en latex

Nitrile
Bleu S/7-XL/10
Noir S/7-XL/10



0,07 MM
D'ÉPAISSEUR



A910 GANTS À USAGE UNIQUE LATEX POWDRÉ

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
CE CAT 1

- Sans OGM

Latex
Blanc M/8-XL/10



A915 GANTS À USAGE UNIQUE LATEX NON POWDRÉS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
CE CAT 1

Latex
Blanc M/8-XL/10



A900 GANTS À USAGE UNIQUE VINYLE POWDRÉS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
CE CAT 1

- sans Phtalate
- Sans OGM
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales

PVC
Incolore M/8-XL/10



A905 GANTS VINYLE NON POWDRÉS À USAGE UNIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5
CE CAT 1

- sans Phtalate
- Fabriquée à partir de chlorure de polyvinyle de haute qualité
- Lisse et non texturé avec une manchette perlée

PVC
Incolore M/8-XL/10
Bleu M/8-XL/10



DISPOSABLE

COMBINAISON LÉGÈRE



VÊTEMENTS USAGE COURT

Vaste gamme de produits jetables dans un large choix de matériaux, parfait pour l'industrie alimentaire

La gamme de vêtements jetables fait partie des meilleures ventes en industrie tels que les casquettes, les couvre-chaussures, les blouses visiteurs, les tabliers ou combinaisons.

PP - POLYPROPYLÈNE

PE - POLYETHYLÈNE

SPP - SPUNBLOWN

POLYPROPYLÈNE



100%

ST11

COMBINAISON PP 40G

- Léger et confortable
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Disponible jusqu'au 3XL
- Ce produit est vendu au carton



100% polypropylène, 40g

X Blanc S-3XL

Y Marine M-3XL

ACCESSOIRES USAGE UNIQUE



2000
500
100

D300

TABLIER USAGE UNIQUE EN PE

100%

· Ce produit est vendu au carton



PE

Blanc, Bleu

69cm x 107cm



200
50
10

D118

BLOUSE VISITEUR EN PP

100%

· Ce produit est vendu au carton



100% polypropylène,

Blanc S-XXL



3000
500
100

D100

CHARLOTTE JETABLE

100%

· Ce produit est vendu au carton



PP

Blanc, Bleu

49cm



6000
500
100

D340

COUVRE-CHAUSSURES USAGE UNIQUE EN PE

100%

· Ce produit est vendu au carton

· Quantité à l'unité

1



Polyéthylène

Bleu

40cm

