



Toutes les références Portwest Protection des mains sont vendues par paires, sauf les suivantes qui sont vendues au gant:
A500, A501, A655, A680, A690, A691, AC01,
AC10, AC20, CT90.

Les références suivantes ne peuvent être achetées que par cartons complets:
A020, A050, A800, A120, A010, A030, A040.

GAMME PROTECTION DE LA MAIN

Une gamme nouvellement 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.

175+ Modèles de protection des mains exceptionnels

PROTECTION CONTRE...

- PRODUITS CHIMIQUES
- IMPACT
- COUPURE
- ABRASION
- EAU
- VIBRATION
- CHALEUR
- FROID
- ARC-FLASH
- SOUDEURS
- LAMES TRANCHANTES
- MICRO ORGANISMES

Gamme complète Portwest de protection de la main



PROTECTION ANTI CHOC

Nous avons maintenant dans notre gamme un grand nombre de gants spécifiquement conçus pour assurer la protection des mains contre les risques d'impact. Ces gants anti-choc utilisent les dernières nouveautés dans la technologie des matériaux afin d'absorber un maximum de la force des impacts.



PROTECTION THERMIQUE

Les environnements de travail froids peuvent entraîner de sérieux risques de blessures. Lorsqu'il fait froid, les capacités motrices des mains peuvent être considérablement réduites ce qui conduit à une augmentation des risques d'accidents et de blessures. Notre Gamme de gants de protection thermique a été spécialement conçue pour lutter contre ces environnements dangereux.



PROTECTION CONTRE LA COUPURE PREMIUM

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 Portwest propose divers degrés de protections de façon à pouvoir se protéger en toutes circonstances.



GANTS GRIP MAXIMUM

La gamme de gants de manutention générale et de gants avec grip est toujours l'une des collections les plus populaires au sein de la gamme Portwest de protection de la main. La sélection précise des revêtements, comprenant le latex, le nitrile, la polyuréthane et le PVC, propose un grand choix de gants adaptés à un large éventail de tâches.



GANTS ANTI-CHALEUR

La gamme Heat Protection offre une protection des mains contre des températures allant de 100 degrés à 500 degrés pour la chaleur de contact, tout en maintenant une dextérité de la main exceptionnelle. Parfait pour protéger les mains contre les dangers de la chaleur dans tous les environnements de travail.



GANTS GRIP SOLIDES

Conçue pour améliorer l'adhérence pour un travail de précision, cette collection protège contre un large éventail de dangers. Les gants sont fabriqués à partir de textiles hautement modifiés et offrent une vaste gamme de couleurs, de doublure et de taille. Cette collection convient aux applications mécaniques, à la construction générale, à la manutention, à la menuiserie et aux travaux publics.



GANTS BARRIÈRE LIQUIDE

L'obstacle ultime à l'eau, aux liquides et aux substances non agressives. La gamme Aqua comprend des gants à haute résistance à l'eau.



PROTECTION COTTE DE MAILLE

NOUVEAU Présentation de Portwest Chainmail, une nouvelle collection de modèles en acier inoxydable, offrant une protection et une durabilité optimales lors du travail avec des lames tranchantes. Conçu spécialement pour l'Industrie de la transformation de la viande où une protection maximale contre les coupures et les coups de couteau est essentielle.



PROTECTION CHIMIQUE

Les environnements de travail utilisant des produits chimiques et des substances dangereuses peuvent être très dommageables pour les travailleurs et une protection appropriée est nécessaire. Portwest fournit une gamme de gants qui sont entièrement testés et certifiés pour protéger contre beaucoup de produits chimiques.



PROTECTION DES MAINS SPÉCIALISTE

La gamme Portwest Pro est une combinaison de gants hautement spécialisés qui ont été conçus pour des tâches très spécifiques. Utiliser ces gants pour un travail approprié les rendra plus performants que n'importe quel autre gant qui aurait été conçu pour des utilisations plus générales.



GANTS DE TRAVAIL POLYVALENTS

Une des meilleures ventes de gants à l'échelle mondiale, la gamme Drivers et Riggers offre une grande sélection de gants de travail en coton véritable et synthétique de première qualité. Cette offre à l'utilisateur le meilleur de respirabilité, durabilité, de confort et de dextérité.



GANTS DE PROTECTION DE Soudage

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.



GANTS ANTISTATIQUES

Conçus 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 électroniques.



GANTS CONTACT ALIMENTAIRE

La gamme de gants Food Safe ne modifie pas les aliments en contact pour assurer la santé humaine et la composition du produit est protégée. La gamme comprend des gants de travail jetables et non jetables, favorisant la dextérité, la durabilité et la protection contre les coupures.



GANTS ARC FLASH

Conçu pour offrir une protection exceptionnelle dans les environnements les plus difficiles, où le risque d'arc électrique est accru. Ces gants spécialisés réduisent considérablement les effets dommageables de l'arc électrique en offrant au porteur une protection exceptionnelle contre les brûlures et les coupures causées par les arcs électriques.

Connaitre vos gants

LA PROTECTION DE LA MAIN EST CRITIQUE - TROUVEZ LE BON GANT POUR VOTRE ACTIVITÉ
 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.

GANT GÉNÉRAL UTILISATION INDUSTRIELLE:				TYPES DE DOUBLURE DE GANT			
GANTS JETABLES	GANTS EN SU	GANTS CUIR	GANTS DE RÉSISTANCE CHAUFFAGE	TRICO TÉS	Résistant respirant, grâce à la maille et bonne respirabilité		
Gants jetables, conçus pour une utilisation unique pour protéger contre les irritants doux	On utilise l'huile de colza ou de tournesol, utilisée pour isoler les mains des chocs ou du froid. Utilisé pour la prévention main-matériau et la manipulation d'objets glissants.	Le cuir est un matériau traditionnellement utilisé pour protéger contre les blessures causées par les ébarbouillages et les surfaces rugueuses. Idéal pour les applications de manutention.	Fabriquées avec du caoutchouc à polyuréthane ou PVC. Ces gants protègent les mains contre les coupures, les brûlures et les salissures.	SANS COUTURES	Evite les irritations des mains en raison de l'absence de couture, augmentant le confort.		
				COUVERT ET IMPRÉGNE	Disponible en deux types de coquilles et de revêtement, grâce à la maille ou à la colle. La maille améliore l'absorption de l'eau et la durabilité, tandis que la colle offre une meilleure protection contre les déchirures.		
				ENDUIT/TREMPÉS	Fabricé par imprégnage, ce doublage en tissu tricoté sur le dos du gant - le dos du gant - le dos du gant. Il comprend la partie extérieure et intérieure, qui sont toutes deux fabriquées avec la même matière. Le dos du gant est également renforcé pour résister aux impacts et aux déchirures.		

MATIÈRE DE DOUBLURE									
COTON	POLYESTER	NYLON	ACRYLIQUE	PARA-AMINOBÉ	ORTIC	PPPE	ÉTOILE DE VERRE	CUIR GRANULEUX	CUIR CHIRITE
Confort / Respirabilité	Résistance	Stabilité / Élasticité	Isolation	Résistance à la coupe / Résistance à la chaleur	Résistance Première aux coupures, sans acier et sans fibres denses	Résistance à la coupe haute performance, confort, résistance à l'abrasion	Résistance à la coupe	Résistant, souple, doux et le polyuréthane	Résistance à l'abrasion, durable, polyuréthane solide

MATERIAU DE TRÉMPAGE										
MÉTAL	NÉOPHÈNE	MÉTHYL SABOLÉ	MÉTHYLÉNÉBUTYLÉ	MÉTHYLÉNÉBUTYLÉ	MÉTHYLÉNÉBUTYLÉ	PU	LATEX	PVC	TPE	TPE
Excellent résistance à l'acide, à la base, à la corrosion, à la perforation et à l'abrasion. Polyuréthane solide.	Stable, flexible et facile	Résistance aux surfaces abrasives et solides. Résiste à la corrosion et à l'abrasion.	Résistance à la coupe et à la résistance tactiles et mécaniques.	Résistance à la coupe et à la résistance tactiles et mécaniques.	Résistance à la coupe et à la résistance tactiles et mécaniques.	Résistance à la coupe et à la résistance tactiles et mécaniques.	Résistance à la coupe et à la résistance tactiles et mécaniques.	Bonne résistance à l'abrasion. Polyuréthane solide, isolant et doux.	Résistance à l'abrasion. Polyuréthane solide, isolant et doux.	Résistance à l'abrasion. Polyuréthane solide.

MANCHETTES				MANCHETTES				
GANTS NON SUPPORTÉS	PEAU	DRÔT	DETTOLÉ	GANTS SUPPORTÉS	GANTELET	POING ET BRAS COTÉ	MANCHETTE DE SÉCURITÉ	MANCHETTE ENFILABLE
Les manchette plongeantes sont dans le marché depuis longtemps et sont utilisées pour protéger contre l'humidité et l'humidité dans les zones humides. Elles sont très pratiques, car elles sont très faciles à mettre et à enlever, mais peuvent être un peu moins confortables.	Optimisez la protection des doigts. L'élastique avec une augmentation de la force de la manchette.	Longueur au poignet qui protège l'avant-bras de la manchette.	Style traditionnel avec un bouton pour faciliter l'enfilage et faciliter l'enlèvement des gants.	Il se déroule sur un manchon en caoutchouc. Cette housse a le manchon et il ne nécessite pas d'enfilage pendant l'utilisation et protège l'avant-bras de la manchette et de la manchette.	Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras (10cm en plus).	Style plus confortable avec gants en plastique et empêche la sueur d'entrer dans le gant.	Fornit une protection supplémentaire au poing et l'avant-bras de l'homme.	Facile à enfiler, design élégant et pratique.
								

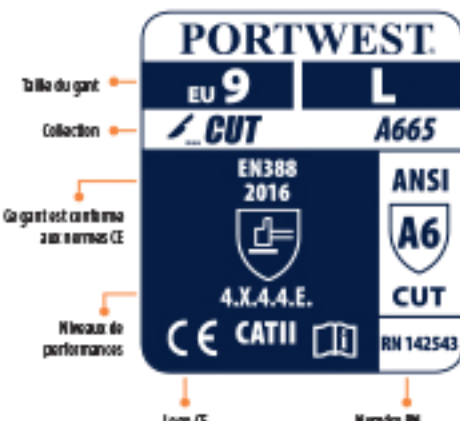
Guide des tailles des gants

Jauge du tricot

Ce symbole vous informe de la jauge utilisée pour trier les gants.



Marquage des gants



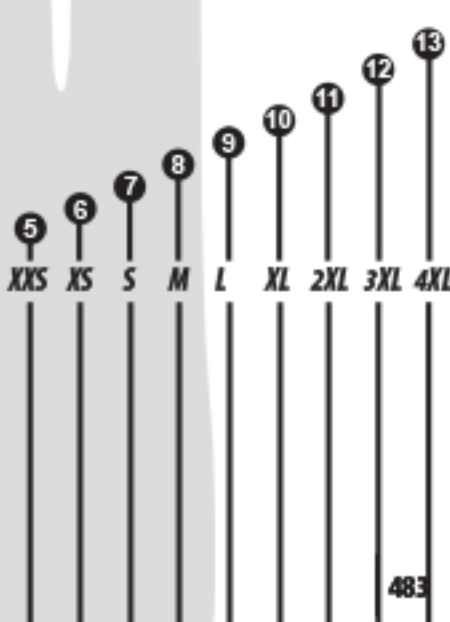
Choisissez votre taille de gants



GUIDE DE MESURE

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

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





Normes européennes de protection des mains

Gants de protection: exigences générales

EN 420 2003 + A1: 2009

Cette norme établit les exigences essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de maniabilité, d'information et d'instruction d'utilisation.

EN388
2016



1 3 4 1 E P



EXIGENCES

NIVEAU DE PERFORMANCE 1

Résistance aux chocs
Propriétés résistant aux chocs à 5J

Niveau de performance A-F
RÉSISTANCE À LA COUPE À LA LAME DROITE
(Test de coupe TDM) Mesure la longueur requise pour atteindre l'orifice de coupe

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

c : RÉSISTANCE À LA PERFORATION

La force nécessaire pour percer l'épaisseur avec un poignard standard.

Niveau de performance 1-4
c : RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
Tension maximale nécessaire pour déchirer l'épaisseur

Niveau de performance 1-3
b : RÉSISTANCE À LA Coupure (Test de coupe en de coupe)
Nombre de cycles nécessaires pour couper l'épaisseur à une tension constante.

Niveau de performance 1-4

a : RÉSISTANCE À L'ENDRASSEMENT

Nombre de cycles nécessaires pour endrasser l'épaisseur à une tension constante.

EN 388

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Résistance à l'endrassement (nombre de cycles)	100	500	2,000	8,000	-
Résistance à la coupe par lame (cycles). Méthode de test de coupe	1,2	2,5	5	10	30
Résistance à la déchirure	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (%)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM

	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Niveau élevé de résistance aux coupures (H)	2	5	10	15	22	30

Nouvelle icône de niveau de coupe

Pour si faciliter le passage de la norme de coupe 2003 à la version 2016, Portwest a intégré un nouvel icône au plus haut de l'ancienne norme et la nouvelle.

Il est à noter qu'il n'y a pas de comparaison directe entre les deux normes. Par exemple, les niveaux de coupe 5 sont pas de niveau d'équivalence dans la norme 2016.



SNIJBESTENDIG

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 l'incendie. La chaleur et la flamme piégée dans est accompagné d'un niveau de classe:

EXIGENCES

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

a : RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION : Quantité de projections nécessaires pour élire le gant à une certaine température.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

b : RÉSISTANCE À DES PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION : Quantité de projections nécessaires pour élire le gant à une certaine température.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

c : RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONDUCTRICE : Temps nécessaire pour élire un niveau de température donnée.

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

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

Temps nécessaire (dans la gamme de 100°C à 500°C) auquel la personne qui porte le gant ne peut plus se déplacer (pour une période d'au moins 15 secondes).

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4

e : RÉSISTANCE AU POU :

Temps pendant lequel le matériau reste dans un état continu à se consumer après qu'il ait été chauffé à un degré donné.

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

NIVEAU DE PERFORMANCE-	TEMPÉRATURE DE CONTACT (°C)	TEMPS DE SEUIL (SECONDES)
1	100°C	≥ 15s
2	250°C	≥ 15s
3	550°C	≥ 15s
4	500°C	≥ 15s

EN12477

Gants de protection pour soudeurs

EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

Cette norme établit les exigences et méthodes d'essais pour les gants utilisés pour le soudage manuel des métaux, le collage et les techniques connexes. Les gants soudeurs sont classés en deux types : type A lorsqu'un grand intervalle est régulier et type A pour les autres possibilités de soudage.

Type A: faible densité (avec une performance élevée)
Type B: haute densité (avec des niveaux de performances bas)

EN ISO 10819

Gants de protection: vibrations et chocs mécaniques

EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

Cette norme européenne définit les méthodes de mesures en laboratoire des vibrations transversales pour les gants en fonction de leur utilisation depuis le marché jusqu'à la paume pour une valeur comprise entre 31,5 Hz à 1250 Hz. La norme peut délivrer un certificat de décharge pour les vibrations transversales partagées.



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.

Résumé de la norme - Il existe désormais 3 classes standard relatives au niveau de performance et au nombre de gants de protection contre les risques chimiques. Il y a 6 produits chimiques supplémentaires à tester. Il est nécessaire de tester la dégradation selon EN 174-4-2011. EN374-4-2: 2003 est remplacée par l'EN 16521-1: 2015. Les gants à bas risque qui n'ont pas d'effet sur le revêtement de la main selon EN388 a été supprimée. La symbole cioè chimique ou Allergen est additionnellement présent.

ISO 374-12:2016/Type C



X-Bas produit chimique

ISO 374-2016/Type D



XYZ

EN 374-1:2016/Type A



UVWXYZ

Référence	Chimique	Classe
A	Méthanol	Alcool primaire
B	Acétone	Nitrone
C	Acétone alcool	Composé soluble
D	Et Mercure liquide	Produit de base
E	Carbone sous lytide	Soufre solubles dans les produits organiques
F	Toluene	Hydrocarbures aromatiques
G	Hydrogénation	Amine
H	Tétrahydronuancé	Hydroxyalcooliques et composés d'ether
I	Acétate d'éthyle	Ether
J	n-Heptane	Hydrocarbures saturés
K	Sodium hydroxide 40%	Base minérale
L	Acide sulfurique 98%	Acide minéral inorganique
M	ES 16-Acide chlorique	Acide minéral inorganique oxydant
N	ES 16-Acide Acétique	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammonium 25%	Acide organique
P	ES 16-Peroxyle d'hydrogénium	Persoxyde
S	ES 16-Acide hydrofluorhydrique	Acide minéral inorganique, poison de contact
T	ES 16-Potassium hydrosulfite	Alcalinise

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

Il n'y a pas de changement majeur par rapport à la norme ENB 74-2: 2003

ISO 374-5:2016



EN 374-4:2013 Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques (D.R)

Résumé de la norme - Teste la résistance à la perforation avant et après exposition à un produit chimique donné. La mesure des performances sera enregistrée dans la fiche utilisée sous forme de pourcentage [M].

BSI 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 risques doivent également satisfaire à la norme ISO 16684: 2004.

ISO 374-5:2016



BS EN 16523-1:2015 Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration chimique. Permeabilité par un produit chimique liquide dans des des conditions de contact continu

C'est est similaire à celui de la norme EN374-4; par conséquent, les gants certifiés selon la norme EN374-1 sont par la norme d'être tenus à nouveau.

Marquage supplémentaire pour Virus



EN 16350:2014

Gants de protection. Propriétés électrostatiques

La présente norme spécifie une méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques des gants. Le test a été basé sur la norme EN1140 car il nécessite une résistance électrique suffisante à moins de 10 secondes. Les gants testés sont à la norme EN16350: 2014 pour établir utilisable dans des zones où existe un risque accru d'explosions, comme dans les mines.

IEC 61340-5-1:2016

Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales

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

Tous les gants de la collection Fairhaven ISO 5 sont été testé selon les deux normes.



EN 1082, parties 1 à 3: 1997 à 2000

Parties 1 à 3: Vêtements de protection

Gants et vestes destinées à la protection contre les coups de courroie.



EN 455:2000

Gants médicaux à usage unique

Partie 1: Étiquage et tests pour établir la sécurité de base

Partie 2: Étiquage et tests des propriétés physiques

Partie 3: Étiquage et tests pour l'absorption biologique

Partie 4: Étiquage et tests pour la détermination de la durée de conservation



CE Foodsafe

La législation européenne en ce qui concerne les matériels pour le contact alimentaire (directive EC/95/2/CE) exige que les matériels en contact avec les aliments se rangent soit dans la sécurité et se modifient pas les propriétés organo-chimiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire doivent être étiquetés commercial.



EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

La norme en option spécifie les exigences et méthodes d'essai pour 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

NIVEAU DE PERFORMANCE 0-1
0: RÉSISTANCE AU FROID

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4
1: RÉSISTANCE AU FROID DIRECT

NIVEAU DE PERFORMANCE 1-4
2: RÉSISTANCE AU FROID CONVETTIF



CLASSE 1

Gants de protection pour les utilisateurs de tronçonneuses à main

EN 381-7: 1999

La présente norme en option spécifie les exigences pour les gants pour le travail avec la chaîne de tronçonneuse à main. Ces exigences sont également utilisées pour la méthodologie d'essai décrite par EN381-6. Les exigences sont également utilisées pour leur marquage et pour les 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 de recouvrement de la chaîne	16 m/s	20 m/s	24 m/s	28 m/s

Explications des normes de protection de la main



AS/NZS 2161

NORMES AUSTRALIE / NOUVELLE ZELANDE Gants de protection professionnelle:

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 saines et hygiéniques à suivre dans la décontamination / nettoyage, l'entreposage et la réutilisation des gants afin de maintenir la performance selon le cas.

Norme Australienne - Gants	Norme 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 impacts (ANSI / ISEA 138-2019)

Cette nouvelle norme fournit une méthode standardisée de classification de la protection contre les impacts sur le dos de la main. Le test est effectué en faisant tomber une masse de 5 joules sur les points d'impact du gant, en mesurant la force transmise en Millinewton (MN). Ce test est également utilisé pour les gants résistants aux chocs. Les gants sont classés en fonction de la moyenne des résultats des tests effectués. Pour classer un gant que niveau 1, 2 ou 3 selon ANSI / ISEA 138, la moyenne et tous les résultats de test doivent correspondre au paramètre de classification.

Classification pour la résistance aux chocs		
Niveau de performance	Moyenne (MN)	Tout impact (MN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.7
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 électrique et calorique générée par un arc électrique dans des conditions de laboratoire contrôlées. Il y a 4 niveaux dans la catégorie de risque de danger évaluée par l'ATPV (Arc Thermal Performance Value).

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

ANSI/ISEA 105

Norme Américaine Nationale pour la protection des mains

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

5.1.1 Résistance à la coupe

Le nouveau test ASTM F2993-15 remplace l'ASTM F1798-05 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 numérotés progressivement avec la lettre A.

Tableau 1 Classification de la résistance à la coupe

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 classe 6.4 de la norme EN 388-2013 Les gants de protection contre les risques mécaniques, la résistance des gants contre la perforation doit être classée par rapport au niveau indiqué dans le tableau 2 en utilisant la force de percussion.

La moyenne d'un minimum de 12 éprouverments doit être utilisée pour signaler le niveau de classification.

Tableau 2. Classification de résistance à la perforation

Niveau	Tableau 2. Classification de résistance à la perforation Niveau perforation
0	< 10
1	≤ 10
2	≤ 20
3	≤ 60
4	≤ 100
5	≤ 150

5.1.3 Résistance à l'abrasion

Conforme à la norme ASTM D5339-05, Méthode d'essai standard pour la résistance à l'abrasion à l'ulsion. L'ulsion ASTM D384-00 ce, Guide standard pour la résistance à l'ulsion de Testile Times (grain-forme rotative, méthode Double-Turn), les grans de abrasion de l'ulsion sont classifiés dans les niveaux de 0 à 5 en utilisant le nombre de cycles d'usure à l'ulsion 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 D3349-05 pour les tests de grans en utilisant des gants non pris en charge, le point final est obtenu lorsque la perte d'usure a atteint le nombre de cycles d'usure fixé avant la fin ou le remplacement ou que le temps de test est atteint. Une fois la norme ASTM D384-05 pour les tests en utilisant des gants, le point final doit être obtenu le premier fois où un de 0 à 6 est atteint. La moyenne d'un en intervalle de 5 échantillons doit être utilisé pour assigner le niveau de classification.

Tableau 3. Classification de la résistance à l'abrasion

Niveau (total à charge de 500 g)	Nombre d'abrasions pour échec
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Niveau (à 1/4 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

Conforme à la norme ASTM F739-07, Méthode d'essai standard de protection des liquides et gaz à travers les matériaux des vêtements de protection dans des conditions d'arçage pour évaluer les gants de protection chimiques. Les gants doivent être classés par rapport aux niveaux détaillés dans le tableau 4 à l'aide de la charge moyenne de rupture standard (en charge perçante à 50% température de 35 °C). La moyenne d'un en intervalle de 5 échantillons doit être utilisée pour régler le niveau de classification. Dans le cas où il existe des classes de protection pour chaque produit chimique, la classe de protection doit être assignée au log/entier. Il peut permettre de régler la protection correspondante en g/cm² qui comprend la moitié de 1 niveau de pression pour chaque produit chimique.

Tableau 4. Classification pour la perméation chimique

Niveau	Temps de passage standard limité
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)

Conforme à la norme ASTM F711-01, Méthode d'essai pour l'effet de la projection de flamme sur les matériaux utilisés dans les vêtements de protection non affectés principalement à la protection de la flamme, la résistance des matériaux contre l'allumage et l'expansion ou l'épaisseur dans le rapport aux niveaux de risque de 0 à 6 en utilisant le temps d'allumage total moyen de temps. Pour être classé en niveau spécifique, la résistance des gants doit contenir au moins deux catégories à ce niveau spécifique. La moyenne d'un en intervalle de 5 échantillons doit être utilisée pour assigner 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	À aucune inflammation dans 3 ou 12 secondes de période d'exposition	

5.4.3 Résistance à la chaleur conductive

Conforme à la norme ASTM F1018-03, Méthode d'essai pour la performance de protection thermique des matériaux pour vêtements de protection pour verrochage contact, la résistance à la chaleur conductrice doit être classée par rapport aux niveaux détaillés dans le tableau 8. Classification des performances des gants doivent être fondées sur le contact (partie) complétant à la fois le degré de brûlure et le temps de contact est égale ou supérieure à 15 secondes, et l'heure chaleur et supérieure à 4 secondes. La moyenne d'un en intervalle de 5 échantillons doit être utilisée pour assigner le niveau de classification.

Tableau 8. Classification pour Résistance à la chaleur conductive

Niveau	La plus haute température de contact (°C) pour laquelle le degré de brûlure est égal à 15 secondes et/ou la température de contact (°C) pour laquelle le degré de brûlure est égal à 4 secondes
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

5.6 Dextérité

Conforme à la norme EN420:2005, les exigences générales de protection et méthodes d'essai, classe 1,2, la dextérité est classée en fonction des niveaux dans le tableau 9, en utilisant le plus petit diamètre de la ligne qui peut être maniée. La moyenne de 4 paumes de gants doit être utilisée pour assigner le niveau de classification.

Tableau 9. Classification de la Dextérité

Niveau	Le plus petit diamètre de la ligne pour remplir les conditions d'essai (mm)
1	11
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5



GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS CHIMIQUES

Cette nouvelle collection de gants haut de gamme de Portwest Chemical a été développée pour offrir une protection exceptionnelle contre plus de 90 dangers chimiques courants. Testée selon les normes de sécurité EN 388 et EN 374, cette collection récemment agrandie et améliorée a été construite à partir de latex, de néoprène et de nitrile afin de garantir une protection exceptionnelle contre les produits chimiques les plus couramment utilisés dans l'industrie.

Utilisez le Guide de sélection de la protection chimique améliorée de Portwest pour vous aider à choisir la protection chimique la mieux adaptée à la tâche à accomplir.

16 Modèles

Protection contre plus de 87 dangers chimiques

Protection dans les environnements dangereux

Trouvez le gant de protection chimique idéal pour votre application avec ce guide en deux étapes:

Etape 1. Identifiez le produit chimique que vous utilisez dans le tableau Guide de sélection de la protection renforcée.

Etape 2. Utilisez la clé à code de couleur pour identifier les gants offrant le meilleur niveau de protection.

Guide de sélection amélioré de la protection chimique

Risque chimique	N° Q5	AP60	AP91	A827	A835	A845	AP90	A881	A882	A810
Mild	673-6-1	3	2	3	3	3	1	3	2	3
Aggressif	142-80-5	4	4	2	2	2	2	2	2	4
Risque de solvant-HC	1210-73-2	4	4	3	5	5	5	5	5	4
Risque réticulé-HC	7616-93-8	3	5	5	5	5	4	4	4	3

Guide de sélection amélioré de la protection chimique

Matériel	N° CAS	A801 440 p		A802 440 p		A803 440 p		A812 440 p		A813 440 p		A814 441 p		A820 441 p	
		Linee Excellente	Linee Exceptionnelle												
Acide chloro-glycol	66-19-7	5	5	5	5	3	2	2	2	5	5				
Acide chloro-THF	66-19-7			5	5	5	5	5	5	5	5			6	
Acide chloro-2P	66-19-7			5	5	5	5	5	5	5	5			6	
Acide chloro-2P	66-19-7			5	5	5	5	5	5	5	5			6	
Acide	43-16-1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1			0	
Acrylonitrile	75-05-9									1					
Acrylonitrile-NB	12125-81-8														
Cyclohexyl-d'aminium-2%	1201-21-4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
Acétate d'amyle	429-13-7							3							
Acid anhydre	73-51-8					1									
Acide	42-59-3													6	
Acrylate								1							
Acrylate	71-31-3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	
Acrylate de butyle	123-66-4	5													
Acrylate d'acrylate								1	1						
Acrylonitrile dicarbone	56-23-5					5									
Acrylonitrile-CHlorure	111-15-9					3									
Sulfo-CHlorure	118-69-5					4									
Acide chloro-10%	66-19-7					1									
Cyclohexane	118-62-7		3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Cyclohexane	189-93-0					1									
Cyclohexane	189-96-1	0	5	5	5			3				3			
Méthyl-CHlorure	123-62-2					5									
Chloroformate	75-09-2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
Chloroformate	111-62-2					1									
Acide chloro-lique	189-65-7	0	0	0	0	1	1	2				0			
Di-chloro-éthane	189-63-9					1									
Sulfopropyl-CHlorure						2									
Diméthylchloro-éthane	48-13-2											6			
Ethanol-1%	66-17-5					1	1	1	1	1	1	6	6		
Ethanol-1%	66-17-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6		
Acétone-CHloro-	161-79-1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
Acétone-CHloro-	95-16-3							1				6			
Ether-CHloro-	48-29-7					1	1	1							
Formaldehyde-2%		5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Formique-5%	66-19-7					2									
Ethanol-2%	75-19-1					1								6	
Fenth															
Resorcinol-CHlorure	186-9729-56-1					1									
Acide Hémidiglycol	76-67-81-8		5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6		
Acide Hémidiglycol	76-67-81-8					1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Propionique-40%	76-66-23-2	5						5						6	
Propyl-CHloroglycol-10%	7722-66-1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Méthyl-propionyl-CHloro-10%	45-15-0	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Méthyl-CHloro-lique	76-92-1					1									
Isocoumarine	548-86-1					1									
Dioxane	123-73-91-8					1									
Méthanol	47-56-1	2	5	5	5	2	2	3	3	3	3	3			
Méthylamine	76-93-5					1									
Méthyl-Cétone	189-66-6					1									
Méthoxy-CHloro-éthane	76-93-3	0	5	5	5	1	1	1	1	1	1	0			
Méthoxypropyl-éthane	187-67-8	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	2			
Méthoxy-CHloro-éthane	162-64-6					1									
n-Hexane	118-56-2													6	
n-Hexane	162-82-5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	1		
Ethyloctan	46732-16-5														
Acide Méthano-10%	76-97-27-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Méthano-4%	76-97-27-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Méthano-2%	76-97-27-2	5	5	5	5	2	2	3	3	3	3	2	6		
Méthanol	76-92-5														
Méthyl-CHloro-	111-67-5													6	
Acide Grime-Neutre	76-66-38-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Galacto-1,2%	46-19-7					1									
Pristane	189-46-0					1									
Ether di-éthyle	6932-32-4					1									
Phenol	189-95-2													6	
Acide Propionique-10%	76-66-38-2		5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6		
Hydroxyde de potassium-5%	1210-93-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Propane-1-ol	71-23-9		5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6		
Acétone-CHloro-	189-18-6	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2			
Éthyle-CHloro-	6932-13-9					1									
Sodium-CHloro-	1210-73-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Sodium-CHloro-	1210-73-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Chlorophénol-1,4-solvent	76-91-52-9														
Hydroxyde de sodium-2%	1210-73-2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Silicate de sodium	126-81-6														
Sodium-Silicate	6931-61-2														
Acide Silicate-4%	76-66-32-9	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Silicate-1%	76-66-32-9	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6		
Acide Silicate-0,5%	76-66-32-9	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	2	4		
Méthane-CHloro-	66-19-7					1									
Méthane-CHloro-	123-10-6					1									
Silicium		X										1	1		
Silane	189-66-3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
Éthane-CHloro-	6931-61-2					1									
Water-Spiral	46732-93-7					1									
Éthane	1200-28-7	0	4	4	4	1	1	1	1	1	1	0			

Où

Non recommandé	
Prévention contre les réactions limitées	
Prévention contre les réactions	
Exposition brefe-time	
Exposition longue-time	
Bonne Protection	
Excellent Protection	

Niveau CE	Temps de reprise (en h)
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

**A812****Gant Nitrosafe Plus Chimie**EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Plus qu'un gant nitrile, le A812 est testé et certifié pour offrir une protection contre de nombreux produits chimiques courants dans l'industrie. Le motif antidérapant offre une grande durabilité en milieu sec et humide. Ultra-sensif et sans protéines solubles, il minimise le risque d'allergies. Léger, d'épaisseur 0,38 mm, ces gants conviennent à un large éventail d'industries, notamment le nettoyage industriel, les travaux de laboratoire, l'assemblage léger, l'aéronautique et l'industrie chimique.

Coton, Nitrile
Vert XS/S-JXL/11

Excellent adhérence dans des conditions humides et graisseuses

**A813****Gant Nitrile Extra-Long**EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES
CE FOOD SAFE
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A

Ce gant extrêmement long de 48cm offre une excellente protection contre de nombreux solvants. Conçu avec un motif antidérapant, le A813 offre une bonne adhérence en milieu sec et humide. L'épaisseur de 0,55mm assure une bonne résistance à l'abrasion. Convient à une gamme d'industries telles que la maintenance industrielle, le forage en mer, l'impression et la chimie.

Nitrile
Vert M/S-JXL/11

Extra long pour une protection supplémentaire



A814

Gant Nitrile Contact Alimentaire

CE FOOD SAFE
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Exempt d'allergènes chimiques (allergies de type IV), de protéines de latex (allergies de type I), de nitrosamines et de nitrosatables, l'A814 a été spécialement conçu pour l'industrie alimentaire. Offrant une flexibilité et une dextérité exceptionnelles, associées à une excellente résistance à la déchirure et à la perforation, ces gants sont parfaits pour la manipulation des aliments.

Nitrile, Nitrile
blau XS/S-XXL/11



Sans Silicone

New



A820

Gant Chimie Néoprène

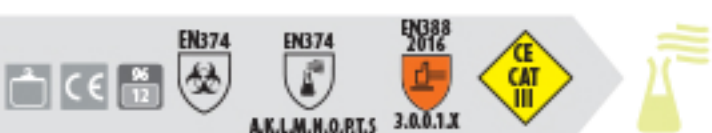
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Ce gant en néoprène de 38 cm offre une protection contre une large gamme d'acides, de produits caustiques, d'alcool et de nombreux solvants. Finition antidérapante pour une bonne adhérence en milieu sec et humide. Doublure en coton pour absorber la transpiration.

Coton, Néoprène
Noir S7-XL/10



New



Grip sécurité dans les conditions humides et sèches



Gant chimique en latex



A801

Gant Latex Double enduction
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES



Gant en latex à double enduction avec motif antidérapant pour une bonne adhérence pour utilisation sèche et humide. Idéal pour l'industrie chimique, la transformation des aliments et le nettoyage industriel. Chloriné pour une durabilité améliorée.

Coton, Latex, Latex
Jaune/Bleu S/7-3XL/10



216



1.0.1.0.X
A.K.L.M.N.P.T.S



A803
A802

Gant Caoutchouc Latex Lourd
EN420, EN 388,
EN ISO 374-1:2016 TYPE A
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Conçu pour une protection exceptionnelle et une excellente résistance à l'abrasion, ce gant en caoutchouc lourd (latex) est disponible en deux options. Longueur 44 cm et épaisseur 1,1 mm ou 60 cm de longueur et épaisseur 1,3 mm. Idéal pour une utilisation dans les industries de la chimie, du ciment, de la céramique et des carreaux.

Latex
Noir/L/9-3XL/11

Disponible en deux options



22
12

36
12



4.1.2.1.X
A.K.L.M.N.O.P.T

A881

Gant Marine Chimie PVC Ultra
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant chimique en PVC de qualité supérieure. Excellente dextérité grâce à la finition sablée de la paume. La doublure sans couture assure confort et flexibilité.

Coton, PVC, PVC Sablé
bleu S/7-XXXL/11



Gant PVC à double trempage
avec finition palmée pour
une meilleure adhérence

PVC flexible de haute qualité

New



A882

Gant Chimie PVC ESD
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X 10⁹ Ω -
IEC 61340-5-1 PASS
EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant chimie en PVC ESD de qualité supérieure. Conçu pour une utilisation dans des zones où une accumulation d'électricité statique pourrait être un risque. Excellente dextérité avec un bon grip grâce à la finition sablée de la paume. La doublure sans couture assure confort et flexibilité.

Coton, Fibre d'acier, PVC, PVC Sablé
Noir S/7-XXXL/11



New



Protection chimique pour les environnements explosifs

Dextérité exceptionnelle et protection chimique combinées | 493



Revêtement Nitrile sablé

AP60**Gant manchette Sandy Grip Lite**

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant nitrile sablé pour une adhérence sûre et une résistance à l'abrasion. Ce gant est conçu pour être utilisé dans des environnements humides et huileux. Conçu avec une doublure légère, douce et confortable, il facilite le port pour de longues périodes.

Léger et très agile

Catégorie 3 Protection de la main

A810**Gant Nitrosafe chimique - Nitrile**

EN 420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

AS/NZS 2161.10.1

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES

Gant en nitrile flocké résistant aux produits chimiques. Utilisation Industries chimiques, hydrocarbures, huiles et Industries alimentaires.

Paume et bouts des doigts adhésifs





Protection chimique

AP90

Gant Chemtherm

EN420, EN388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
EN ISO 374-2, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.5
AS/NZS 2161.10.1, AS/NZS 2161.10.2

Nous vous présentons la dernière génération de gant résistant aux produits chimiques qui protège dans un environnement de travail difficile et froid. Ce gant a une doublure polaire pour un confort supérieur. La double trempage produit une finition de paume rugueuse permettant une adhérence supérieure dans les environnements humides et huileux.

Polaire, PVC, PVC Sable
Violet M/B-XXL/11

Doubleté polaire pour plus de chaleur et de confort



AP91

Gant Chemdex Pro

EN420, EN 388
EN ISO 374-1:2016 TYPE B, EN ISO 374-2
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3
AS/NZS 2161.10.1, AS/NZS 2161.10.2

Conçu en PVC performant, combiné à une doublure para-aramide, ce gant offre une protection exceptionnelle contre les coupures et les produits chimiques. La finition sablée améliore la préhension, en particulier dans les environnements humides et huileux. Les manchettes protègent l'avant-bras.

Para-Aramid, PVC, PVC Sable
Orange/Noir M/B-XXL/11



Protection maximale contre la Coupure





Les environnements de travail utilisant des produits chimiques et des substances dangereuses peuvent être très dommageables pour les travailleurs et une protection appropriée est nécessaire. Portwest fournit une gamme de gants qui sont entièrement testés et certifiés pour protéger contre beaucoup de produits chimiques.

**A827** Gant 27cm**A835**
Gant 35cm**A845**
Gant 45 cmEN388
2016
3.1.2.1.X**A827****Gant PVC double trempage**EN420, EN 388, EN ISO 374-1:2016 TYPE B
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.10.1
EN100374-5MICRO ORGANISMES**A835**

Gant PVC double trempage avec paume finition sablée. Support Jersey pour plus de confort. Disponible en 3 longueurs 27cm, 35cm, 45cm.

A845Coton, PVC
Vert XL/10.5

PORIWEST.



VEND

La solution d'emballage Vend Ready de Portwest



Modèles Vending



VA198 432
24

Gant Vending Fingertip antistatique enduit PU

Gris/Blanc XXS/S-XXXL/11



VA620 288
24

Gant Vending Anti Coupure PU

Gris XS/S-XXXL/11



VA199 432
24

Gant Vending Antistatique PU

Gris/Blanc XXS/S-XXXL/11



VA120 432
24

Gant Vending enduit PU

Gris XS/S-XXXL/11
Noir, Blanc/Blanc XS/S-XXXL/11



VA622 240
24

Gant Vending MR Anti Coupure enduit PU

Gris XS/S-XXXL/12



VA350 432
24

Gant Vending DermoFlex

Noir S/7-XXXL/11



VA310 432
24

Gant Vending Flexo Grip Nitrile

Blanc/Gris S/7-XXXL/11

- 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

Gant Anti Impacts

Nous avons maintenant dans notre gamme un grand nombre de gants spécifiquement conçus pour assurer la protection des mains contre les risques d'impact. Ces gants anti-choc utilisent les dernières nouveautés dans la technologie des matériaux afin d'absorber un maximum de la force des impacts.


A745

Gant Impact Pro Cut

EN420, EN388, EN 407
ANSI/ISEA 105 -2016

Le Gant Impact Pro Cut est conçu pour des utilisations dans les environnements les plus difficiles. Le cuir pleine fleur est de qualité supérieure avec paume renforcée pour une durabilité optimale. L'Exosquelette TPR offre une excellente protection contre les impacts sur le dos de la main. Doublure hautement protectrice et résistante aux coupures pour une sécurité accrue contre les risques de coupure. La fixation avec la dragonne assure un ajustement sûr et confortable.

Cuir pleine fleur bovin, HPPE, Acier Inoxydable, Coton, TPR
 Gris L/XL/XXL/XXXL

Doublure hautement résistante aux coupures



EN388
2016



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.

A761

Gant Impact VHR Cut
EN 420, EN 388:2016, EN 407
ANSI/ISEA 105 - 2016

Les gants Impact VHR Cut utilisent sont conçus à partir de TPR très flexible avec une protection anti-pincement supplémentaire. Le cuir de chèvre offre une excellente respirabilité, durabilité et dextérité. La doublure en aramide offre une excellente résistance aux coupures. La dragonne assure un ajustement sûr.

Peau de chèvre, Aramide,
TPR, Polyester
bleu/noir M/8 - XXXL/11



Résistance à la coupure niveau F



A762

Gant Hiver Impact R3
EN 420, EN 388, EN 407, EN 511

Les gants d'hiver R3 Impact utilisent une conception TPR très flexible avec une protection anti-pincement supplémentaire des doigts. Le cuir de chèvre offre une excellente respirabilité, durabilité et dextérité. La doublure Insulatex offre une protection contre l'eau et le froid. La dragonne assure un ajustement sûr.

Peau de chèvre,
Insulatex, TPR, Polyester,
Membrane étanche
Jaune/Noir M/8-XXXL/11



**INSULATEX™
THERMAL INSULATION**



INSULATEX est un emblème déposé de Portwest.


A727
IMPACT
CUT
HEAT
**EN 388
2016
- E**
Gant DX VHR Impact
EN 420, EN 388, EN 407

La conception innovante du TPR, associée à une doubleure anticoupures de niveau E, font de ce gant antichoc offrant une dextérité, un confort et une protection exceptionnels. Les protections TPR sont collées directement sur la doubleure au lieu des coutures traditionnelles, cela permet au gant de bouger librement avec la main.

HPPE, TPR, Nitrile Sablé
Orange/Noir M/8-XXXL/12

Anticoupure de niveau E

**EN388
2016**

4X4.3.E.P X1.XXXX
EN407

T2 12

A723
IMPACT
CUT
**EN 388
2016
5 C**
Gant TPV Impact anti-coupe
EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant coupe C a une couche supplémentaire de protection, en utilisant une protection des Innovante TPV, il offre une résistance aux chocs et une grande flexibilité. La micro mousse nitrile offre une adhérence supérieure et une protection contre les liquides et la pénétration de l'eau. Conception ergonomique pour un confort optimal.

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

**EN388
2016**

4X4.3.C.P.
96 12

13

A726
Gant Aqua-Seal Pro

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 21612, AS/NZS 21613
AS/NZS 21615

Le gant A726 est 100% étanche et offre une protection complète de la main contre de multiples dangers. Les inserts TPR sur le dos de la main, protègent de l'Impact. La doublure Insulatex® de 100 grammes lui confère une excellente isolation thermique.

Cuir Synthétique,
Elasthanne, Neoprène,
Insulator, PVC, TPR
Orange/Bleu L/XL/XXL/11



EN 388
3 B
2002/2016



INSULATEX est un emblème déposé de Portwest.

A728
Gant Supergrip Impact Cut

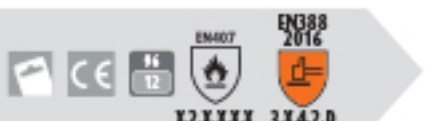
HR
EN 420, EN 388, EN 407

La combinaison d'un revêtement TPE à la pointe de la technologie et d'une doublure anticoupures EN388: 2016 niveau D rend ce gant adapté à presque toutes les tâches. Protection contre les impacts sur le dos des mains et coloration haute visibilité pour plus de sécurité.

HPPE, Fibre de verre, TPE
Orange M/L/XL/XXL/11



EN 388
- D
2002/2016


Grip exceptionnel




Doublé polaire

A729

IMPACT

CUT

THERM

GRIP

EN388
- C
2002 28 16

Gant thermique anti impact

résistant à la coupure

EN 420, EN 388, EN 511

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

AS/NZS 2161 5

Ce gant thermique résistant à la coupure est doté d'une couche de protection supplémentaire grâce à une protection innovante au dos en TPR pour une résistance aux chocs maximale et une grande flexibilité. La micro-mousse en nitrile procure une adhérence et une protection supérieures contre les liquides et la pénétration de l'eau. Conception ergonomique pour un confort optimisé.

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

Gris/Noir S/7-3XL/12

Choix Idéal par
temps froid.

ANSI/ISEA
105-2016
Niveau Coupure
M

EN388
2016
4X.4.2.C.P.
EN511
X.2.X

72
12

CE

EN

13



Aussi disponible en version non doublée

A724

A725

Gant Safety Impact Double

EN 420, EN 388, EN 511

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

AS/NZS 2161 5

Protection suprême, gant lourd multi-fonction avec la technologie de pointe résistante aux chocs. Réduit considérablement le risque d'accident du travail aux mains. Convient pour une grande variété d'industries. Résiste à l'eau, aux huiles et aux graisses. Existe avec ou sans doublure thermique.

Cuir Synthétique, Elasthanne,
Neoprène, PVC
Jaune avec bandes
réfléchissantes L/9-3XL/11

INSULATEX
THERMAL INSULATION

EN388
2016
3.2.2.1.X.P

EN511
1.2.X

72
12

CE

EN

A722
Gant résistant aux coupures et aux chocs -
Nitrile

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

un gant confortable et sans couture alliant confort, adhérence, résistance aux chocs et aux coupures. Cosses anti Impact flexibles en PVC et jointure pouce/index renforcée pour une durabilité maximale. Convient aux applications lourdes.

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


EN388
5 C
EN407
2016


Norme EN 407


EN407
EN388
2016
ANSI/SEA
105-2016
L1.LXX.X 4X, 4,3, C.P. [www.CORPUK.COM](#)

A721
Gant Anti Impact Grip - Nitrile

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

La nouvelle génération de gants offrant une adhérence maximale avec une protection maximale à l'Impact. Le revêtement en mousse de nitrile, très résistant à l'abrasion, offre une adhérence exceptionnelle à l'humidité ou en présence de graisses ou d'huile. Le revêtement transparent léger et respirant avec sangle bandes auto-agrippantes permet un bon ajustement du gant sur la main toute la journée.

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


EN407
EN388
2016
ANSI/SEA
105-2016
4.1.4.1.XP [www.ABBASOMI6](#)

A724
Gant Safety Impact Non Doublé

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3

La version non doublée de A725. Gant multifonctions lourd avec une technologie de pointe contre les chocs. Réduit considérablement le risque d'accident du travail à la main. Adapté à une grande variété d'industries. Paume résistante à l'huile et à l'eau.

Cuir Synthétique, Elasthanne, Héoprène, PVC
 Jaune avec bandes réfléchissantes L/9-3XL/11





Gants Hautes Performances



A700

Gant Usage Général - Haute Performance
EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant haute performance est parfait pour tous types de travaux, léger en main, il est renforcé au niveau du pouce et son poignet est réglable.

██████ Cuir Synthétique, Elasthanne
█████ Noir M/8-XXXL/11

Support de poignet ajouté

EN388
2016



144

12



1.1.1.X



A710

Gant Tradesman - Haute Performance
EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Conçu pour une protection inadmissible le gant Tradesman offre un haut niveau de confort, souplesse de mouvement des doigts. La paume et bout des doigts sont renforcés ainsi que le pouce. Le poignet est réglable.

██████ Cuir Synthétique, Caoutchouc,
Elasthanne, Néoprène
█████ Noir M/8-XXXL/11

EN388
2016



144

12



1.1.3.1.X



A720

Gant Impact- Haute Performance
EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Il offre une garantie totale de protection et de durabilité. La paume du gant Impact est entièrement en cuir pour assurer le meilleur confort. Ses renforts sur les doigts et le pouce font de ce gant une solution pour les travaux les plus exigeants.

██████ Cuir Synthétique, Caoutchouc,
Elasthanne, Néoprène
█████ Gris/Bleu M/8-XXXL/11

EN388
2016



144

12



1.1.3.1.X



Confort et durabilité

A730

Supergrip - Gant Hautes Performances

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Conçu pour offrir la meilleure adhérence aux objets pour les travailleurs qui les manipulent. Ce gant a la paume recouverte de silicone antidérapant et les pouces renforcés.

Cuir Synthétique, Silicone, Elasthanne
noir/Isolé jaune M/8-XL/10



Supergrip - Gant Hautes Performances

High performance glove

A735

Comfort Grip - Gant haute performance

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Conçu pour offrir un grip de haute performance avec plus de confort, ce gant a une adhérence exceptionnelle grâce aux crochets silicone sur la paume. Pouces renforcés.

Cuir Synthétique, Silicone, Elasthanne
Orange/Gris M/8-XL/10



PORTWEST

A740

Powertool Pro - Gant haute Performance

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Confort et durabilité, résistant aux impacts le gant Powertool est parfait pour les travaux de précision avec de petits composants.

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



PORTWEST

PORIWEST CT SERIES



GANTS PORTWEST COUPURE GAMME CT

Présentation de la nouvelle collection de gants coupure Portwest CT. Des techniques de production à la pointe de la technologie garantissent que ces gants ne contiennent pas de fibres de verre ou d'acier, tout en offrant une excellente résistance aux coupures. Cette nouvelle collection haut de gamme comprend six nouveaux modèles; cinq gants et une manchette protectrice. Certifiée conforme aux normes EN388:2016, cette collection offre des niveaux de protection contre les coupures allant du niveau C au plus haut niveau F. Selon les normes américaines ANSI, les niveaux vont de A3 à A8. Ces gants sont parfait pour les peaux sensibles. Cette collection offre une protection des mains de qualité supérieure pour le 21ème siècle.



6+

Modèles de protection contre les coupures hautes performances

- Sans Acier et Fibre de verre*
- Idéal pour peaux sensibles*



OUTIL DE SÉLECTION DE COUPE / TABLEAU

La modification des normes EN388 a eu pour conséquence que, dans la grande majorité des cas, la référence du niveau de coupe est passée d'un nombre compris entre 1 et 5 à une lettre entre A et F. Afin de simplifier le changement, Portwest a identifié les gants qui étaient précédemment conformes à la norme EN388: 2003 portant les numéros coupure 3,4 ou 5 et a associé les nouvelles références EN388: 2016 à l'aide de ce symbole.

EN 388

5 C
2003 2016

Selection 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 pour	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	12	18	24	30	36
6	6	12	18	24	30	36
5	5	10	15	20	25	30
4	4	5	12	16	20	24
3	3	6	9	12	15	18
2	2	4	6	8	10	12
1	1	2	3	4	5	6
Danger	1	2	3	4	5	6

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 COUPURE	A	B	C	D	E	F
Niveau de coupure (Newton)	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.

**CT67****CTAHR Mousse Nitrile**EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016

Conçu pour assurer une protection maximale contre les coupures de niveau F, le gant CT67 est fabriqué grâce à des techniques de pointe garantissant l'absence de fibres de verre et d'acier sans compromettre la résistance aux coupures. La doublure respirante de jauge 13 assure un excellent ajustement et le revêtement en mousse de nitrile offre une excellente adhérence dans des conditions humides et huileuses.

Dytec, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/S-XL/L**CT69****CTAHR+ Mousse Nitrile**EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016

Fabriqué à partir de matériaux et de techniques haut de gamme, le gant CT69 offre le plus haut niveau de protection contre les coupures. Niveau de coupe F. Ce gant approuvé par Oeko-tex est exempt de fibres de verre et d'acier évitant les irritations de la peau. Enduit de mousse de nitrile pour une dextérité exceptionnelle dans des conditions sèches et humides.

Dytec, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/S-XXL/L

Offre le plus haut niveau de protection contre les coupures

A667

Gant Coupure Claymore AHR
EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 -2016

Conception innovante optimisée.
Résistance maximale aux coupures selon
EN388:2016. Plus de 4000 grammes de
résistance aux coupures permettant
d'atteindre ANSI Cut A7. Le revêtement est
à base de nitrile double éduction sablé
pour une durabilité et une adhérence
exceptionnelles en milieu sec et humide.
Doublure sans couture jauge 13 pour un
confort accru.

HPPE, Fibre d'acier, Fibre de
verre, Nitrile Sablé
bleu M / 8-XXL / 11



Plus haut niveau de protection contre les coupures



PORWEST
CT SERIES

CT90

Manchette coupure CT AHR+
EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 -2016

Bénéficiant d'une protection maximale
contre les coupures niveau F, la manchette
anticoupure CT90 offre une protection
exceptionnelle de l'avant-bras lorsqu'il est
exposé à des risques de coupure élevés.
Conçu avec des matériaux sans fibres de
verre et d'acier évitant les irritations de la
peau sans compromettre la protection.

Dytec
Gris, Reg 14"



Vendu à l'unité



Plus haut niveau de protection contre les coupures | 509



Sans fibres de verre et d'acier

PORTWEST
CT SERIES

CT65

CUT

GRIP

EN 388
- E
2003/2016

CTVHR Mousse Nitrile
EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016

Exempt de fibres de verre ou d'acier, ce gant résistant aux coupures offre une protection exceptionnelle de niveau E aux coupures. Le revêtement en mousse nitrile assure une excellente adhérence en milieu sec et humide. La doublure respirante sans couture de jauge 15 assure une dextérité exceptionnelle au porteur.

Matériaux: Dytex, Mousse Nitrile
Tailles: S Gris/Noir XS/S; M/L/XL/11

ANSI/ISEA
105-2016
EN388
2016
144
12
CE
15
Mains CHIFFREAS 4.X.4.3.E



A665

Gant VHR Advanced Cut
EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

EN 388
5 E
2003/2016

Gant anti-coupe E enduit mousse de nitrile apportant un bon grip dans les milieux humides et secs. L'allégement de la paume permet d'augmenter la dextérité et la ventilation. Sans couture jauge T3. ANSI cut level A5

Matériaux: HDPE, Acier Inoxydable, Fibre de verre, Mousse Nitrile
Tailles: S Gris/Noir S/7-XL/11

ANSI/SEA
105-2016
EN388
2016
144
12
CE
13
Mains CHIFFREAS 4.X.4.4.E

PORIWEST
CT SERIES

CT45

CTHR Mousse Nitrile

EN420, EN 388
ANSI/SEA 105-2016

Ce gant premium CT45 résistant aux coupures offre une protection exceptionnelle de niveau D contre les coupures sans utiliser de fibres de verre ou d'acier. Revêtu de mousse de nitrile, le CT45 offre une excellente adhérence part temps sec et humide. La doublure respirante offre un confort exceptionnel pour le porteur.

Dytec, Mousse Nitrile
Gris/Noir XS/6-XXXL/11



EN 388
- D



Sans fibres de verre et d'acier



EN388
2016
144
12
4.X.4.2.0
ANSI/SEA
105-2016
Niveau COUPURE A4

A626

Gant Vis-Tex anticoupe HR - Nitrile

EN420, EN 388, EN 407
ANSI/SEA 105-2016

Augmentez la sensibilisation à la sécurité avec le gant Vis-Tex HR Cut. La couleur haute visibilité et la paume en nitrile sablé rouge vif garantissent que ce gant se démarque des autres. La doublure jaune 13 offre une excellente dextérité. Le niveau D à la coupe coupe offre une protection contre les risques de coupure à la vis.

HPPE, Fibre de verre, Nitrile
Sabié

Jaune/Rouge S/7-XXXL/12



EN 388
- D



Rouge et enroulé pour augmenter la dextérité et la ventilation



EN388
2016
144
12
X.I.XXX 4.X.4.3.0
ANSI/SEA
105-2016
Niveau COUPURE A4

**A646**

Gant Hiver Vis-Tex HR Cut nitrile
EN 420, EN 388, EN 407, EN 511



EN 388
- D
2016 2016

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

Protection thermique ajoutée

**AP81**

Gant anticoupure Liquid Pro HR Cut
EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016



EN 388
- D
2016 2016

HPPE, Nylon, Fibre de verre, Latex,
Mousse de Latex
bleu XS/S-3XL/11

Résistance maximum aux liquides





Niveau de coupe élevé D

Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau

AP50

Gant Aqua Cut Pro coupe D

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant entièrement enduit Aqua Cut Pro offre une résistance D aux coupures. La première couche est un nitrile lisse et la deuxième couche est en mousse nitrile, offrant une adhérence sécurisée et une barrière contre les contaminants. Poignet élastique pour un ajustement serré.

HPPE, Fibre de verre, Nitrile, Mousse Nitrile

bleu/noir S/7-3XL/11



EN 388
2016
5 D
ANSI/ISEA
105-2016

AMÉLIORÉ

Plus souple et meilleur ajustement



A621

Gant Mousse nitrile

anticoupure, enduit 3/4

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

AS/NZS 2161.4

Résistance extrême aux coupures associée à une excellente adhérence dans des conditions huileuses. L'enduction 3/4 de mousse de nitrile absorbe l'huile en maintenant les mains propres et sèches pour une manipulation en toute sécurité.

HPPE, Fibre de verre, Mousse Nitrile

Noir S/7-3XL/12



EN 388
2016
5 D
ANSI/ISEA
105-2016

PORTWEST
L
EN388
2016
4.X.4.D
ANSI/ISEA
105-2016
CE 1071 (X)

3/4 enduit pour plus de protection





FOOD SAFE

CUT

GRIP

EN 388
5 D
2003 / 2016

A645

Gant GreenCut mousse nitrile coupe D

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

CE AGRO-ALIMENTAIRE

Un gant extrêmement confortable coupe D EN388:2016. mousse de nitrile pour une meilleure adhérence. La doublure verte brillante permet une identification facile.

HDPE, Fibre de verre, Mousse Nitrile
Vert S/7-XXL/11

ANSI/SEA
105-2016
Niveau Coupure
A4

EN388
2016
4X.4.4.D.



CUT

HEAT

GRIP

EN 388
- D
2003 / 2016

A611

Gant anticoupures Aramide latex HR

EN 420, EN 388, EN 4-07

Léger indice D pour l'industrie du verre. La doublure en aramide durable offre une excellente résistance à l'abrasion et une protection de niveau D à la coupure, conforme à la norme EN388: 2016. Le revêtement de latex crêpé procure un très bon grip dans des conditions sèches et humides.

aramide, Latex
noir/ bleu S/7-30L/12

ANSI/SEA
105-2016
Niveau Coupure
A4

EN388
2016
3.X.4.3.0



CUT

HEAT

GRIP

EN 388
5 D
2003 / 2016

A625

Gant PU Vis-Tex coupe D

EN 420, EN 388, EN 4-07

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Gants anticoupures indice D avec enduction PU pour une bonne résistance à l'abrasion, la doublure HPPE atteint également un niveau 1 pour la chaleur de contact - Support étoile haute visibilité pour une protection optimale.

HPPE, Fibre de verre, PU
Orange, Jaune S/7-XXL/11

ANSI/SEA
105-2016
Niveau COUPURE
A4

EN388
2016
4.X.4.3.0





Niveau de coupe élevé D

A630

Gant Razor, coupeure D

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Gant de niveau D à la coupe, avec renfort oursur la paume pour un meilleur grip et une bonne résistance à l'abrasion. Idéal pour la manipulation du verre ou des tôles et travailler avec des objets chauds jusqu'à 250 ° C pendant de courtes périodes.



HPPE, Fibre de verre, Cuir Chrome
Gris S/7-XXL/11



Protection chaleur
de contact 250°C



A640

Gant Sabre à picots - PVC

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

La doubleur de qualité supérieure résistant aux coupures offre une protection supérieure permettant d'atteindre le niveau de coupe D. L'ajout de picots en PVC à la paume améliore les performances de préhension, offrant ainsi une sécurité accrue aux objets pointus tenus à la main.

HPPE, Fibre de verre, PVC
Gris S/7-XXL/11



A688

Gant Pro Cut Liner

CE FOOD SAFE

EN420, EN 388, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Gant haute performance avec une excellente résistance à la coupe. Ce gant offre une performance d'abrasion maximale et résiste à la chaleur jusqu'à 100 ° C.

HPPE
Haute visibilité jaune M/8-XXL/11



Ambidextre





A689

14"
35cm

A690

18"
45cm

A691

22"
56cm

A689

Manchette Anti-coupure D 35cm

A690

Manchette Anti-coupure D 45 cm

A691

Manchette Anti-coupure D 56cm

CE/GRO-AIMENTAIRE

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Manchette Anti-coupure niveau D. Protection du poignet et des avant-bras contre la chaleur et les coupures. Lavable en machine, vendue à l'unité.

HPPE

Gris, Haute visibilité jaune

FOOD SAFE

CUT

EN388

5 D
2003/3/2003

ANSI/SEA
105-2016

Niveau COUPURE
A4
4X.A.X.D.

EN388
2016
EN407
X.I.XXX.X.

CE
13
1

WASH
40°
102
12
A689

192
12
A690

192
12
A691

**PORTWEST
CT SERIES**

CT32

Gant coupure CT Micro mousse nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016

Ce gant sans couture, respirant et tricoté jauge 18, offre une dextérité, un confort exceptionnel et une protection à la coupure de niveau C. La technologie de la mousse micro nitrile améliore le confort et contribue à réduire la fatigue des mains. Le choix idéal pour une manipulation de précision dans des environnements secs.

Dytec, Micromousse Nitrile
Gris/Noir XS/S-XXXL/11

Dextérité exceptionnelle



Sans fibres de verre et d'acier

PORTWEST
CT32
C/A3

CUT

GRIP

EN388
- C
2003/3/2003

ANSI/SEA
105-2016
Niveau COUPURE A5
4X3.1.C

EN388
2016

144
12

CE

18

Protection contre la chaleur

A622

Gant paume PU coupure C

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3,

AS/NZS 2161.4



Gant coupure Niveau C pour une protection maximale contre les coupures et les objets tranchants. Support sans couture pour plus de confort et de durabilité. EN407 chaleur par contact: niveau 1 offre une protection à court terme contre des températures allant jusqu'à 100 °C.

XXXXXX HPPE, Fibre de verre, PU

Gris XS/S-3XL/L/XL



AP52

Gant Dexti Cut Ultra coupure C

EN 420, EN 388, ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3



Ce gant coupure C sans couture est fabriqué en utilisant un fil HPPE avec un revêtement paume nitrile sablé. Ce gant dispose également d'un renfort entre le pouce et l'index pour une durabilité accrue dans cette zone à forte usure.

XXXXXX HDPE, Fibre de verre, Nitrile,
Nitrile Sablé

bleu/noir S/7-XXL/11



Protection renforcée pour le pouce et la pince





Coupure basse niveau B

AMÉLIORÉ
Score d'abrasion le plus élevé

AP31

Gant Senti Cut Lite

EN420, EN 388

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant coupure B, paume enduite PU, jauge 18 offrant une dextérité supérieure et une sensation de « seconde peau ». Le revêtement de la paume en PU offre une adhérence sécurisée dans des environnements de manipulation humides et secs. Ce gant est extrêmement résistant avec une doublure douce et respirante. Le poignet tricot élastique offre un ajustement sûr et confortable.

HDPE, PU

Gris S/7-XXL/11



Jauge 18 pour une dextérité exceptionnelle



A635

Valeur incomparable

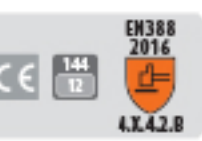
Gant Eco Coupure B

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le A635 est un nouveau gant anti-coupeur niveau B et est idéal pour les tâches où le risque de blessure est faible. Il offre tous les avantages de confort, dextérité et adhérence mais à un prix très abordable.

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



A610

Gant Grip Latex

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant tricot durable fabriqué à partir de para-aramide protège contre les coupures et l'abrasion. Enduit latex rugueux pour une adhérence sûre dans des conditions humides et sèches.

Para-Aramid, Latex
bleu M/8-XXL/11





FOOD SAFE

CHAINMAIL

CUT

**Vendu à
l'unité**

New



Acier Inoxydable
 Gris Argent S/7-XL/10



96

1

CE

1

AC01

Gant en cotte de mailles

EN 1082-1 PASSE
CE AGRO-ALIMENTAIRE

Parfait pour les travaux de découpe de la viande lorsque la protection contre les lames tranchantes est essentielle. Clip de fixation pour une meilleure hygiène afin de réduire l'accumulation de bactéries. Ambidextre pour convenir aux utilisateurs droitiers et gauchers. Vendu à l'unité.

Vendu à l'unité



FOOD SAFE

CHAINMAIL

CUT

New



Acier Inoxydable
 Gris Argent S/7-XL/10



48

CE

1



AC05

Tendeur de gants

Utilisé conjointement avec un gant de cotte de mailles, le tendeur assure un ajustement sûr pour réduire le risque de glissement ou d'affaissement du gant. Livré en paquets de 50 pièces.

PVC

Blanc Taille unique

520



FOOD SAFE

CHAINMAIL

CUT

New



AC20

Tablier en cotte de mailles

EN 1082-1 PASSE
CE AGRO-ALIMENTAIRE

Parfait pour les travaux de découpe de la viande lorsque la protection contre les lames tranchantes est essentielle. Vendu à l'unité, taille unique 55cm x 60cm avec lanière et liens à la taille.

Acier Inoxydable
 Argent Taille unique



A655

Gant coupe D agroalimentaire

EN 420, EN 388, EN 388-1: 2016
CE AGRO-ALIMENTAIRE
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant niveau D en résistance à la coupe peut être utilisé en industrie agroalimentaire. Il offre un confort et une douceur exceptionnelles. Lavable à 60° ce gant ambidextre est vendu à l'unité.



HPPE, Fibre d'acier, Polyester bleu S/7/XL/10 Longue manchette

Gant Longueur 30cm



AQUA

Vendu en cartons de 240 paires

A800

Gant Latex de ménage

CE CAT 1

Utilisé au travail et pour une multitude de tâches ménagères. Robuste coton et manchette à bord roulé pour enfilage facile, finition écaille de poisson pour une adhérence maximale.

Latex
Jaune M/8-XL/10

Convient pour une utilisation dans les industries alimentaires





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

APPLICATION	ENDUCTION
Conditions humides et huileuses	Gants entièrement enduits ou imperméables
Halles	Enduits à base de nitrile
Eau / conditions sèches	Enduits à base de Latex
Hauts degrés de durabilité	Enduits à base de PU

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



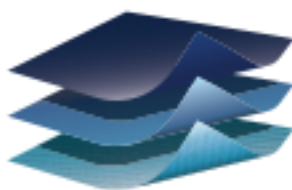
50+
Modèles Grip exceptionnels

Une jauge basse offrira une durabilité améliorée avec une dextérité réduite

Une jauge élevée améliore la dextérité avec une durabilité réduite



Gants grip étanches



AP80

Liquid Pro

EN 420, EN 388,
AS/NZS 21612, AS/NZS 21613

Doté des dernières innovations en matière de technologie de double enduction, le Liquid Pro offre une protection maximale contre les liquides. Il est tout d'abord entièrement enduit de latex lisse, avant un deuxième trempage de la paume en mousse de latex, ce processus assure une adhérence maximale et supérieure. Un poignet élastique assure un ajustement sûr.

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



AQUA

GRIP



AP30

Gant Dermi Pro

EN 420, EN 388
AS/NZS 21612, AS/NZS 21613

Ce gant nitrile tout enduit est recouvert d'un revêtement en mousse nitrile dans la zone de la paume, cela procure du confort et une excellente dextérité. Un poignet élastique le maintient fermement sur le bras pour un ajustement amélioré. Le revêtement nitrile offre une excellente barrière contre les liquides tandis que la mousse supérieure assure une excellente adhérence même dans les environnements humides.

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



Confort et dextérité

AQUA

GRIP



NANO

SUPER REVÊTEMENT
NITRILE SABLÉ
RÉSISTANT À
LA FABRICATION

RÉPULSION ET
RESPIRABILITÉ DU
REVÊTEMENT
LA TENSION
SUPERFICIELLE
PROVOCÉE PAR
LES ÉCLABOUSSURES
POUR REPouSSER ET
FABRIQUER DES BULLES

AP62

EN 388 DE TEXTURE NANO
HAUTE RÉSISTANCE HYDROPHOBIE
LES APPLICATIONS PAR
ÉCLABOUSSURES LÉGÈRES

Le nano-revêtement High Tech repousse les liquides et maintient la respirabilité

La répulsion aux liquides innovante aide à garder les mains au sec

PW NANO 6000

La gamme PW Nano 6000 a été développée avec un revêtement révolutionnaire qui rend le gant super hydrophobe et résistant. Cela crée une barrière impénétrable entre le gant et la surface sous-jacente, de l'eau, de l'huile et d'autres liquides. Cette barrière est différente de tout ce qui a été vu avant et est révolutionnaire dans l'industrie des gants. En plus de la nano-technologie brevetée, la gamme PW Nano 6000 offre également une résistance supérieure à l'abrasion, ce qui lui permet d'être utilisé dans diverses tâches.



AP02 la doublure maintient la chaleur grâce à une meilleure respiration

Gant Thermo Pro Ultra

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3
AS/NZS 2161.5

Utilisant une technologie innovante, ce gant repousse complètement l'eau et les huiles lourdes. Les liquides sont repoussés et glissent sans toucher la surface intérieure. La doublure plie la chaleur et permet la respirabilité. La finition paume sablée donne une meilleure adhérence.

NANO

GRIP

THERM

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

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau COMPLIÉE AS

EN388
2016

4.2.4.2.X.

EN511

X.2.X.

144

12

CE

10



AP62

Gant Dermiflex Aqua

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Utilisant une technologie innovante, ce gant repousse complètement l'eau et les huiles lourdes. Les liquides qui coulent sur ce gant sont repoussés et glissent sans atteindre la surface intérieure. Super léger, la paume est enduite de nitrile, avec une doublure élasthanne qui offre un confort amélioré et un excellent grip.

NANO

GRIP

Nylon, Elasthanne, Mousse
Nitrile
Gris S/7-JXL/11

ANSI/ISEA
105-2016

Niveau ALL RISKS 5

EN388
2016

4.1.3.1.X.

360

12

CE

15



A100

Gant Enduit Latex

EN 438, EN 388

ANSVISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Un des gants les plus populaires du marché, ce gant est un enduit latex de haute qualité. Il offre de bonnes performances contre la perforation et l'abrasion et s'utilise aussi bien en milieu sec qu'humide. Grâce à sa coupe ergonomique et à son dos aéré, il est très confortable à porter.

65% Polyester, Coton, Latex

K8 - Noir/Noir, R8 - Rouge/Black,

GN - Jaune/Vert M/R - XXL/11

G4 - Gris/Bleu, OR - Jaune/Orange, S/L - XXL/11

A109

Gant Enduit latex(sachet individuel pour vente au détail)

65% Polyester, 35% Coton, Latex

Jaune/Orange M/R - XL/10



EN388
2016
3.1.A3.X

ANSVISEA
105-2016
Hivexx/ABRAS#2



NEW
COLOUR



AMÉLIORÉ

Téchniques de construction améliorées



G4



K8



R8



GN



OR





Manutention générale-latex

Augmente les fonctions de sécurité - gants longues manchettes



A340

Gant Grip HiVis

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2016

AS/NZS 21612, AS/NZS 21613

Utilisant la dernière technologie de mousse au latex, l'A340 offre le plus haut niveau de confort avec une excellente adhérence dans les environnements secs et humides.

Nylon, Mousse de Latex
Jaune, Orange/Noir S/7-XXXL/11

EN388
2016
2.1.2.1.X



360
12



A174

Gant Latex Flex Grip

EN 420, EN 388-

AS/NZS 21612, AS/NZS 21613

Conçu sur un support en tricot sans couture, avec une paume enduite latex imperméable, ce gant favorise un haut niveau de confort, de flexibilité et de douceur. Le design ergonomique imite les courbes naturelles des mains réduisant la fatigue. Le dos aéré et respirant aide à réduire la transpiration.

Nylon, Latex
Rouge/Black S/7-XXXL/11

EN388
2016
2.1.2.1.X



360
12



Respirant et confortable



A175

Gant Duo-Flex - Latex

EN 420, EN 388

AS/NZS 21612, AS/NZS 21613

Le gant Duo-Flex combine des techniques de trempage très techniques qui permettent à ce gant d'être doublement enduit sur les zones d'usure cruciales. Renforce la protection et la durabilité du gant dans les domaines où vous en avez le plus besoin sans ajouter de poids ou pénaliser sa dextérité.

Polyester, Latex
Violet/Bleu, Rouge/Bleu M/8-XXXL/10

EN388
2016
2.0.2.1.X



360
12



Double enduction latex





Manipulation générale - Gants en latex

A105

Gant Extra Grip - Latex

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant A105 est conçu sur un tricot jauge 10 pour une bonne dextérité. L'enduction latex 3/4 procure une bonne protection aux liquides tout en garantissant sa dextérité. La finition cripée garantit l'adhérence dans des conditions sèches comme humides.

Polyester, Coton, Latex
 Jaune/Orange L/XL/XXL/11



A150

Gant tricoté enduit Latex Classique

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105- 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant tricoté enduit latex offre la protection nécessaire des mains avec confort et adhérence à un prix abordable.

Polyester, Coton, Latex
 OR - Jaune/Orange S/M/L/XL/XXL/11
 KB - Noir/Noir M/S - XL/XXL/11
 GN - Jaune/Verte M/S - XL/XXL/11



A135

Gant High Grip - Latex

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

La base de ce gant est un support tricoté construit à partir d'un mélange poly-coton qui maximise les avantages de ces 2 matériaux. Une couche de latex "longue durée" avec une finition texturée est ensuite ajoutée sur la paume et les doigts assurant protection et durée de vie accrues, et une meilleure adhérence.

Polycoton, Latex
 Jaune/Orange L/XL/XXL/11



Double enduction unique au bout des doigts

Double enduction des doigts, plus grande durée de vie du gant



VA350 Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page 483


A350

Gant DermiFlex - PU/Mousse Nitrile

EN420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS2161.3

Gant nylon et élasthanne très léger jauge 15, enduit mousse nitrile /PU pour un confort maximum et une excellente dextérité dans les milieux humides et gras.

Nylon, Elasthanne, PU, Mousse Nitrile
Gris/Noir S/7-3XL/11


A351

Gant DermiFlex Plus - PU/Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS2161.3

Picots dans la paume pour un meilleur grip et une protection accrue. Support respirant sans couture pour une manipulation de précision dans des environnements secs.

Nylon, Elasthanne, PU, Mousse Nitrile
Gris/Noir S/7-3XL/12

*Paume avec picots
PVC pour plus de
grip*





Manutention Générale - Mousse nitrile

A352

Gant DermiFlex Ultra - PU/Mousse Nitrile

Nitrile

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant ¾ en enduit pour une protection supplémentaire au dos de la main. Support aéré, tricoté pour plus de confort et de dextérité.

Matériaux: Nylon, Elasthanne, PU, Mousse Nitrile
Gris/Noir S/7-XXXL/11



EN388
2016
4.1.3.1.X

ANSI/SEA
105-2016
Niveau COUPURE/TAU

3/4 respirant avec revêtement en mousse nitrile



A353

Dermiflex Ultra Plus - PU/Mousse Nitrile

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant A353 est un nouvel ajout à la gamme DermiFlex. L'enduction 3/4 en mousse nitrile procure plus de protection tout en privilégiant la respirabilité. Les picots dans la paume lui donnent une adhérence maximale.

Matériaux: Nylon, Elasthanne, Mousse PU, Mousse Nitrile
Gris/Noir S/7-XXXL/11



EN388
2016
4.1.3.1.X

Picots sur paume en nitrile pour une adhérence supérieure
Grip exceptionnel dans les conditions humides et graisseuses



A354

Gant Mousse PU/Nitrile DermiFlex Ultra Pro

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Exceptionnelle adhérence dans des conditions humides et huileuses. Ce gant entièrement trempé a une doubleur respirante sans couture pour le confort et la dextérité.

Matériaux: Nylon, Elasthanne, PU, Mousse Nitrile
Gris/Noir S/7-XXXL/11



EN388
2016
4.1.3.1.X

Double enduction unique au bout des doigts

Entièrement enduit pour la protection liquide améliorée



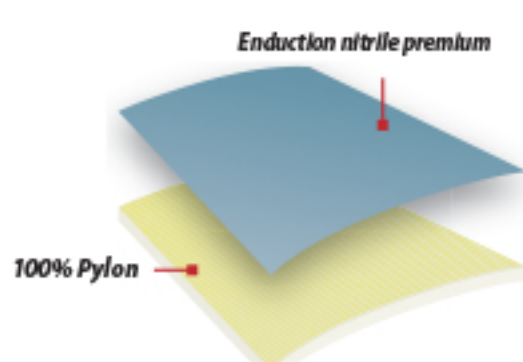

A310

Gant Flexo Grip enduit Nitrile

EN 420, EN 388,
ANSI/SEA 105-2011
AS/NZS 2161.2, AS/HZS 2161.3

Ce gant nylon enduit nitrile offre une excellente résistance à l'abrasion.
Idéal pour la réparation automobile, la construction et tous les autres secteurs.

Pylon, Nitrile
 Gris/Blanc XS/S-XXL/11, Rouge/Black S/7-XXL/11


100% Pylon

PORTWEST
Pylon

100% polyester
reconstitué, qui offre les
mêmes nombreux
avantages du nylon
Excellent résistance à
l'abrasion Une excellente
stabilité dimensionnelle
Une plus grande
résistance à la traction
Faibles propriétés de
peluchage. Une
respirabilité supérieure



PORTWEST PYLON est une marque commerciale de Portwest.


EN388
2016
Niveau ABRASION 2
3.1.2.1.X
360
12
CE
13
A319


Gant Flexo Grip Nitrile/emballage blister)

EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105-2011
AS/NZS 2161.2, AS/HZS 2161.3

Pylon, Nitrile
 Rouge/Black, Blanc/Gris M/S-
XXL/11


A319
VA310


Gant Vending Flexo Grip Nitrile

Blanc/Gris S/7-XXL/11

Voir la collection complète de modèles
Vend Ready à la page



A315

Gant All-Flex Grip - Nitrile

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant All-Flex entièrement enduit nitrile est un gant ergonomique et léger offrant confort et qualité. Le poignet tricot permet un ajustement correct confortable tandis que l'enduction nitrile lui confère une résistance élevée à l'abrasion ou aux liquides tout en restant souple et adhérente.

Pylon, Nitrile
Noir/Noir S/7-3XL/11


A320

Gant Dexti-Grip - Mousse Nitrile

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Recommandé pour toutes opérations nécessitant dextérité et précision. C'est la meilleure solution pour les travaux d'assemblage de précision en milieux gras. Le support nylon respirant sans couture procure une dextérité maximale et vous donne une sensation de "seconde peau".

Pylon, Mousse Nitrile bleu/noir, Noir/Noir S/7-3XL/11



Pylon.

EN388
2016
 360
12
ANSI/SEA
105-2016
2.1.2.1.X
Niveau ABRASION 1



GRIP

NEW COLOUR

A120

Gant enduit PU

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016 NIVEAU COUPURE
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Parfait pour des tâches compliquées où la dextérité et la respirabilité sont essentielles. Maintenant disponible dans une large gamme de couleurs et de tailles.

Pylon, PU

WH - Blanc XS/S - 3XL/12

B4 - bleu XS/S - 3XL/11

O1 - Orange XS/S - 3XL/11

O8 - Orange/Noir XS/S - 3XL/11

Y2 - Jaune XS/S - 3XL/11

Y8 - Jaune XS/S - 3XL/11

P8 - Rose XS/S - L/D

BK - Noir XS/S - 3XL/12

K7 - Noir/Gris XS/S - 3XL/11

G8 - Gris/Noir XS/S - 3XL/11

GR - Gris XS/S - 3XL/11



Pylon.

**ANSI/SEA
105-2016**

**EN388
2016**



Niveau COUPURE A1

2.0.3.1.X.

A129

x40 12 Gant PU (paquet de 12 paires)

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Notre meilleure vente en gant PU est maintenant disponible en paquets de 12 paires pour faciliter le stockage et la vente en magasin.

Pylon, PU

Blanc/Blanc XS/S-3XL/11

Noir/Noir,

XS/S-3XL/11

VA120

Option pour vente en machine distributrice disponible, Voir page

407

Fonctionne avec votre appareil à écran tactile



A195

A195 Gant PU TactileEN 420
EN 388
360
12

 Conçu spécialement pour les appareils à écran tactile. Parfait pour les tâches complexes. Idéal pour une utilisation dans l'assemblage électronique, les tests et le travail de précision. Sans couture, 100% respirant.

 Pylon, PU
 Violet XS/S - XXL/11

 **TOUCH** **GRIP****Portwest**
Pylon.360
12
EN388
2016
2.12.1A



Léger et très agile



Matériau ultra
mince et léger



Pour les
manipulations
de précision



A360

Gant Senti-Flex

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant ultra-fin jauge 18 pour travaux de finition avec dextérité et respirabilité. Enduction PU pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Nylon, PU
bleu/noir S/7-XXL/11



Manchette en maille élastique pour
un maintien ferme et sécurisé



400

12

CE

18



Doublement sans coutures
100% respirant

Excellent pour les
travaux nécessitant une
grande dextérité

Jauge 18 pour une
dextérité exceptionnelle



AP70

Gant mousse Nero lite

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Utilisant une base aqueuse PU, ce gant possède une dextérité accrue et est plus doux sur la peau. La jauge 18 sans couture fournit une excellente respirabilité et du confort. Le "Nero Lite" est fabriqué sans solvant, ce qui le rend idéal pour l'industrie automobile.

100% Nylon, MicroPU
bleu/noir S/7-XXL/11

Idéal pour
peaux sensibles



400

12

CE

18

Résistance à l'abrasion améliorée

A641

Gant Red PU

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Un standard pour les risques mineurs. Le revêtement en PU augmente la résistance à l'abrasion. La couleur rouge facilite l'identification.

Pylon, PU
 Rouge/Black M/L - XXL/11



Pour travail de précision

A121

Gant doigts enduits PU

CE CAT 1

Gant nylon avec bout des doigts enduits PU. Jauge T3. Parfait pour les travaux d'assemblage, de précision et électronique.

Pylon, PU
 Blanc XXS/S-5-XL/10
 Gris XS/S-XL/10



Pylon.





Manutention générale - PVC



AQUA
GRIP

A400

PVC Poignet Tricot

EN420, EN388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Une de nos meilleures ventes, le gant PVC rouge est tout enduit sur support coton Interlock, finition lisse et poignet tricot. Excellente résistance à l'abrasion.

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



EN388
2016
4.1.2.1.X

144
12
CE



A427 27 cm

A435 35 cm

A445 45 cm

A427

PVC Rouge

EN420, EN388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

A435

Gants tout enduits en PVC, disponibles en 3 longueurs, A427 (27cm), A435 (35cm), A445 (45cm). Support coton Interlock et finition lisse. Excellente résistance à l'abrasion.

Coton, PVC
 Rouge XL/10.5



EN388
2016
4.1.2.1.X

120
12
96
12
72
12
CE

AQUA

GRIP

A330
Nitrile dos aéré poignet tricot

EN 420, EN 388
ANSI/SEA 105-2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant nitrile offre une meilleure ventilation et une excellente préhension. Parfait pour les travaux minutieux. La conception du gant permet de réduire la fatigue des mains.

Coton, Nitrile
 Jaune, Marine S/7XL/11



EN388
2016

ANSI/SEA
105-2016

Niveau COUPURE A1



EN388
2016

ANSI/SEA
105-2011

Niveau COUPURE A1


A300
Gant nitrile, poignet tricot

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant A300 entièrement enduit nitrile avec poignet tricot est idéal pour tous travaux nécessitant une bonne résistance à l'abrasion, aux huiles, à la graisse et à l'humidité. Il est parfait pour les environnements exigeants, la collecte des déchets ou la maintenance.

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



EN388
2016

ANSI/SEA
105-2011

Niveau COUPURE A1





Revêtement nitrile résistant

A302

Gant Nitrile tout enduit manchette

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant ultra-résistant en nitrile est entièrement enduit, offrant ancora plus de protection contre les coupures, éraflures, perforations et déchirures. La fonctionnalité de manchette de sécurité permet de retirer ces gants instantanément et facilement.

Coton, Nitrile
 Marine L/XL/10

EN388
2016
144
4.1.1.1.X

CE


A171

Gant Latex crêpé dos aéré

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.2

Idéal pour les travaux de manutention légère. Dos aéré, enduction latex crêpé dans la paume pour une meilleure adhérence.

Coton, Latex
 Vert M/L/XL/11

EN388
2016
120
3.2.4.1.X

CE

12



Finition Sablée


A880

Gants PVC manchette 30cm - PVC

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.2

Gant en PVC offrant une excellente résistance aux graisses animales et aux huiles de poisson. Finition paume sablée pour une prise en main sûre et une meilleure résistance à l'abrasion. La doublure sans couture assure confort et flexibilité.

PVC, Coton
 bleu M/L/XL/10

EN388
2016
96
4.1.3.1.X

CE

2

A590

Gant chaleur 250°

EN 420, EN 388, EN 407
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3,
AS/NZS 2161.4

Construit à partir de meta-aramide - La fibre résistant à la chaleur avec une doublure coton, ce gant est résistant à la chaleur pour la chaleur de contact jusqu'à 250°C. Sans coutures, ambidextre et lavable en machine. Vendu à l'unité.

Meta-Aramide, Coton
 Blanc L/X-L/X
Blanc XXXL/11-XXXL/11 Longue manchette



Ambidextre
Vendu à l'unité



Gant Longueur 30cm

1

7

CE

120 60



0.2.3.1.XX

2.3.4.XX



A002

Clip pour gant sans métal

Cette pince à gants moulée est conçue à l'aide d'un matériau diélectrique, non conducteur et non corrosif. La grande griffe de 20cm s'attache à la plupart des EPI et a une résistance maximale de 6kg. La pince à gants est munie d'une sécurité pour empêcher le dégagement.

Acetyl, Santaprene
 Noir, Haute visibilité/Jaune



A001

Clip pour gant

Pratique pour porter vos gants sans les perdre.

copolymère d'acétal
 Noir, Rouge





AMÉLIORÉ

Techniques de construction améliorées

A110

Gant Polka Picots PVC

EN420, EN 388

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Excellentie dextérité et un très bon grip. S'utilise en milieu sec ou humide. Gant tricoté sans couture en nylon enduit picots PVC sur une face, Jauge 13.

Polyester, PVC
bleu ou blanc XS/S - XXL/11
noir/rouge S/L - XL/10

ANSI/SEA
105-2016
Mémo/ABRAS/081

EN388
2016
12
2.1.4.XX

216

CE

13



Double face

A113

Gant Polka picots Plus

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Les picots PVC sur les deux côtés du gant permettent un enfilage facile et prolongent la durée de vie du gant.

Polyester, PVC
bleu ou blanc S/7-XL/10

EN388
2016
12
1.1.4.2.X

208
12
CE
13



A112

Gant Picot extralourd

EN 420, EN 388, EN 407

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3,

AS/NZS 2161.4

Parfait pour un éventail de tâches de manutention lourdes avec en plus, une bonne résistance à la chaleur de contact.

70% Polyester, 30% Coton, PVC
Rougesur blanc M/8-XL/10

EN388
2016
12
1.2.4.1.X
X.1.XXXX.

EN407
12
14
CE
7



Manipulation générale - Gants tricot

A111

Gant Classique Tricoté Picots PVC CE CAT 1

Léger et confortable gant sans couture avec des picots en PVC sur la paume. Il offre une bonne dextérité et est idéal pour de la manutention en milieux secs. Marqué CE catégorie 1 risques minimes.

65% Polyester, 35% Coton, PVC bleu ou blanc XS/S-XXL/11



Meilleures ventes de gants picots



A130

Gant Criss Cross PVC EN 420, EN 388 AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant Criss Cross est idéal quand vous avez besoin de plus d'adhérence. L'encaustic en PVC antidérapant sur les 2 faces en fait un gant particulièrement adapté à la manutention, aux activités de transport et de magasinier. Tricoté en polyester/coton, jauge 7.

65% Polyester, 35% Coton, PVC Orange M/S-XXL/10



Grip Criss Cross



A115

Doublure thermique CE CAT 1

Gant ou sous-gant thermique tricot jauge 13, poignet élastiqué, sécurité et confort. La structure de la fibre conserve la chaleur et la rend plus légère. Idéal comme gant ou sous-gant.

Polyester
 Marine S/7-XXL/11



AMÉLIORÉ
Nouvelles tailles introduites



Pour un grip de sécurité, confort et dextérité | 541



GRIP

A020

Gant d'assemblage
CE CAT 1

100% nylon, sans couture, jauge 13, une solution idéale pour n'importe quel travail exigeant une bonne dextérité et un sens tactile maximum.

 Pylon
 Blanc XS/S-XL/10

Pylon™

600
12 CE 13 10K



GRIP

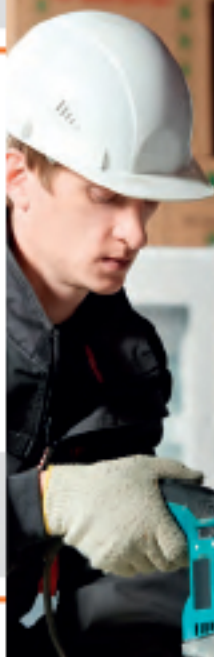
A050

Support coton
CE CAT 1

Peut être porté comme sous-gant pour plus de chaleur.

 65% Polyester, 35% Coton
 Beige XL/10

600
12 CE 18 10K



GRIP

A080

Gant Microdot
CE CAT 1

Gant tous usages, 100% haute dextérité en coton, les points PVC sur la paume et les doigts procurent un bon grip.

 Coton, PVC
 Blanc M/S-XL/10

600
12 CE 24





Gants d'inspection et sous gants

A010

Gants d'inspection en nylon

CECAT 1

Gants d'inspection en 100% nylon. La construction à double peluches les rend parfaits pour travailler dans des environnements propres. 3 tailles disponibles. Vendu par carton complet de 600 paires.

100% Nylon
Blanc M/S/XL/10



New



100% CE 600
24 12

A030

Sous-gants tricot (300 paires)



Sous-gants en polycoton tricoté jauge 7. Idéal pour les travaux de finition ou comme doublure chaude à porter sous un autre gant. 3 tailles disponibles. Vendu dans des cartons de 300 paires.

Polycoton
Natural M/S/XL/10

New



100% CE 300
7 12

A040

Gants en jersey



Gants légers 100% coton Jersey avec manchette en tricot. Idéal à porter en doublure sous des gants jetables ou en tant que doublure isolante chaude par temps froid. 2 tailles disponibles. Vendu en paquets de 300 paires.

Doublure Jersey, Coton
Natural S/M-L/XL

New



100% CE 300
18 12

Idéal pour une utilisation en tant que doublure sous d'autres gants

543

**A197****ESD****Pylon.****Gant Antistatique**

EN420, EN388
IEC 61340-5-1 PASS
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X
108 Ω-
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ce gant est conçu à partir de Pylon et de fibres de carbone mélangées. Il protège les équipements comme les cartes de circuits électroniques des grâsses naturelles de la peau tout en protégeant les équipements sensibles des décharges électrostatiques nuisibles.

Pylon, Fibre de carbone
 Gris/XL - XXL/10

EN388
2016
1.1.3.XX

EN16350 IEC 61340
 480
 CE
 13

VEND

VA198 Option pour vente en machine distributrice
disponible, Voir page

A198**ESD****GRIP****Pylon.****Gant Antistatique doigts enduit PU**

EN420, EN388
IEC 61340-5-1 PASS
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X
108 Ω-
ANSI/ISEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant jaige 13 en Pylon et fibre de carbone qui détourne l'électricité statique. bouts des doigts enduits PU pour une excellente dextérité. Pour utilisation dans l'assemblage électronique, les tests et le travail de précision.

Pylon, Fibre de carbone, PU
 Gris/Blanc XXS/5-XXL/11

EN388
2016
1.1.4.XX

EN16350 IEC 61340
 480
 CE
 13

A196

Gant Micro Dot Antistatique

EN 420, EN 388
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X
10 Ω -
IEC 61340-5-1 PASS
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 21613



PORTWEST
Pylon.

Construit à partir d'une doublure en tricot sans couture, qui offre un excellent ajustement et réduit la fatigue de la main. Les picots PU sur la paume améliorent la prise et la durabilité. Il s'agit d'un gant avec un peluchage très faible et un haut pouvoir respirant.

■■■■■ Pylon, Fibre de carbone, PU
■■■■■ Gris/Blanc XXS/S-XL/10



VEND

VA199 Option pour vente en machine distributrice
disponible. Voir page 492



A199

Gant paume enduit PU antistatique

EN 420, EN 388
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R <1,0 X
10 Ω -
IEC 61340-5-1 PASS
ANSUISEA 105- 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 21613



PORTWEST
Pylon.

Gant nylon et fibre de carbone antistatique, jauge 13, avec paume enduit PU pour une meilleure dextérité. Utilisation dans les industries électroniques, assemblage, travail de précision.

■■■■■ Pylon, Fibre de carbone, PU
■■■■■ Gris/Blanc XXS/S-XXL/11





Isolation thermique

La norme européenne spécifie les exigences et méthodes d'essai 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.



A146



Gant Hiver Arctic

EN420, EN 388, EN 407, EN 511

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3,

AS/NZS 2161.5

Dernière nouveauté en gant : doublure pour tenir la main au chaud et mousse de nitrile enduction 3/4 pour protéger les doigts du froid et de l'eau. Dos aéré pour une meilleure respirabilité.

Nylon, Acrylique, Micromousse
Nitrile

Noir L/XL/XXL/11
Jaune/Noir M/L/XL/11



Meilleur en classe pour la résistance au froid de contact

ANSI/SEA 105-2016

EN388
2016

EN407

EN511

144

12

CE

EN

15

Niveau COUPURE A2 4.2.4.2.X X2.X.XXX 0.2.X



Protection contre le froid

A140



Gant Thermique enduit latex

EN420, EN 388, EN 511

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.5

Ce gant thermique est parfait pour la construction, le transport, la collecte des déchets, l'entretien, les collectivités publiques. Le support du gant est en acrylique chaud et convient aux travaux extérieurs et aux personnes travaillant dans des conditions de froid.

Acrylique, Latex

BK-Jaune XS/S - XXL/11

EB-Verte/Noir M/S - XXXL/11

KB-Noir/Noir M/S - XXXL/11

OR-Orange M/S - XXXL/11



ANSI/SEA
105-2016

EN388
2016

EN511

144

12

CE

EN

10

Niveau COUPURE A1 1.1.4.1.X X.1.X



Choix idéal par temps froid.

A143

Gant thermique Soft Grip - Mousse de Latex

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3,
AS/NZS 2161 5

Parfait pour les environnements froids. Ce gant est enduit d'une mousse de latex très respirante, doux au toucher et offre des performances d'adhérence supérieure dans des conditions humides ou sèches.

Acrylique, Mousse de Latex
Jaune/Noir M/8 - XL/10



A145

Gant Cold Grip - Latex

EN 420, EN 388, EN 511,
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3
AS/NZS 2161 5

Spécialement conçu pour le froid. L'enduction latex crépe lui confère un excellent grip, la doubleur acrylique jauge 7 offre une parfaite protection contre le froid en condition extrême.

Acrylique, Latex
Jaune/Bleu, Orange/Bleu M/8 - XXXL/11



A185

Gant Duo-Therm - Latex

EN420, EN388, EN 511
AS/NZS 2161 2, AS/NZS 2161 3, AS/NZS 2161 5

Le A185 est un nouveau gant qui utilise les techniques les plus récentes pour produire un gant haut de gamme et durable. Une couche supplémentaire de latex adhésif est ajoutée aux bouts des doigts qui sont exposés à l'usure, ce qui améliore l'adhérence et la durée de vie, tout en réduisant la fatigue de la main. La doubleur thermique augmente l'isolation au froid.

Polyester, Latex
Orange/Bleu, Jaune/Bleu M/8-XXXL/11



*Double
Trempage*

Très confortable et respirant | 547



Isolation thermique



THERM

GRIP

A245

Gant Antarctica Insulatex™

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3,
AS/NZS 2161.5

Gant cuir pleine fleur doublé Insulatex™. Parfait pour le froid ou métiers frigorifiques.

Cuir Bovin grainé, Coton, Insulatex
Brun L/XL/10

EN388



3.1.4.3.X

EN511



3.2.X

B4



12

CE



THERM

AMÉLIORÉ

Performance du froid convectif

A280

Gant Wintershield

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3,
AS/NZS 2161.5

Le gant thermique Wintershield, est doublé polaire. Ce gant hightech en cuir synthétique garantit un confort et une chaleur maximale au porteur.

Cuir Synthétique, Polaire
noir/orange M/L/XL/10

EN388



1.1.2.1.X

EN511



2.2.X

B4



12

CE



THERM

AQUA

GRIP

A450

Gant Haute-Visibilité Etanche - PVC

EN 420, EN 388, EN 511

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.5

Conçu pour une utilisation dans des conditions difficiles. Doublure isolante et poignet élastique pour garder la main au sec et au chaud. Double enduction PVC pour résister aux hydrocarbures, graisses, huiles et eau.

PVC, Mousse, Coton
Orange XL/10

EN388



4.2.3.1.X

EN511



1.1.X

B4



6

CE





Pour une manipulation sûre des objets froids

A750

Gant frigoriste Siberie

EN420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.5

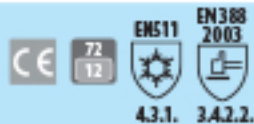
Spécialement conçu pour une utilisation dans les environnements frigorifiques lors de la manipulation d'objets secs. 100% Imperméable avec doubleure Insulatex pour la chaleur. Paume nitrile pour la résistance à l'abrasion. Doux pour la peau - Sans chrome et sans colorant azotique.

Nitrile, Polyester, Insulatex,
Membrane étanche
marron/gris L/XL - XXL/10



vêtement de protection froid
négatif disponible

100% Imperméable



AP01

Thermo Pro Glove

EN420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3
AS/NZS 2161.5

Conçu à partir d'une double enduction latex pour une adhérence supérieure et une protection contre les liquides et la pénétration de l'eau. Le revêtement isolant protège du froid en assurant le maintien des mains au chaud. Conçu ergonomiquement pour optimiser le confort, améliorer la dextérité et fournir un haut niveau de résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Acrylique brossé, Latex, Mousse de Latex
bleu/noir S/7-XOO/L11



New

A751

Gant Apache Cold Store

EN420, EN 388, EN 511

Spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements froids, qu'il s'agisse d'un entrepôt frigorifique intérieur ou de conditions hivernales extrêmes. La membrane imperméable et respirante garde les mains au sec et réduit le risque d'accumulation d'humidité. Le poignet en tricot élastique assure un ajustement confortable et sûr. Des coussinets améliorés sur la paume du gant permettent une adhérence sûre dans toutes les conditions.

Neoprène, Insulatex, Nylon, Membrane étanche, Cuir
Noir L/XL - XXL/11





PRO

Protection ARC Flash



- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures instantanées, les coupures et les flammes de l'ARC
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Superbe protection Arc-Flash: indice d'arc (ATPV) = 9.5 cal / cm²
- Paume enduite de néoprène ignifugé permettant une excellente adhérence
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection
- NIVEAU DE COUPE ANSI A4

A780

ARC FLASH

PRO

HEAT

GRIP

CUT



Gant Arc Grip
EN420, EN 388, EN 407
ANSI/SEA 105 - 2016

Créé avec des propriétés ignifuges, le gant Arc Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures et les coupures causées par les arcs électriques. La doublure tricotée de jauge 13 est fabriquée avec un fil aramide ignifuge unique qui offre une dextérité et un mouvement de main accrus. La paume revêtue de néoprène ignifuge permet une excellente adhérence. Niveau d'arc flash 2 (ATPV 9.5 cal/cm²).

Aramidé, Néoprène
Vert/Noir M/8-XXL/11



EN388
2016
4X42D.





PRO

Protection ARC Flash



A781

Gant Driver Arc-Flash Impact
EN 420, EN 388, EN 407
ASTM F2675-13, AHSI/SEA 105 -2016

Créé avec des propriétés ignifuges, le gant de protection contre les chocs Arc-Flash offre un très haut niveau de protection contre les brûlures et les coupures causées par les arcs électriques. La doublure est fabriquée en aramide ignifuge. L'extérieur en cuir pleine fleur est résistant et durable. Les coutures sont renforcées avec des coutures aramide. Une paume rembourrée de gel améliore le confort et réduit les vibrations.

Cuir Bovin grainé, Aramide, TPR
Blanc L/XL/XXL/12



- Paumes matelassées et renforcées
- Cuir pleine fleur pour une protection durable
- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection
- Doublure solide en aramide résistant aux coupures
- Fil aramide Resistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection
- Protection exceptionnelle contre les arcs électriques : Classement d'arc (APTV) = 51 cal/cm²



Conçu pour les environnements les plus difficiles | 51

**PRO****Gants Spécialistes - Tronçonneuse, Anti-choc & Anti Vibration****PRO****A290****Gant bûcheron protection tronçonneuse (classe 0)**EN 420, EN 388, EN 381-7
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Conçu pour offrir une protection et un confort maximum pour les travaux de tronçonneuses. Matériau de protection dans le gant gauche uniquement, conforme à la norme EN381-7 Classe 0,
16 m/s.

60% Cuir pleine fleur, 25% Polyester,
10% Polyéthylène, 5% Elastique
Orange L/XL/10

Vêtements de protection tronçonneuse disponibles

208

**PRO
IMPACT****A790****Gant Anti Vibration**EN 420, EN 388, EN 10819
ANSI/SEA 105-2011
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Spécialement conçu pour réduire les effets de vibration et d'impact. Excellent confort et dextérité pour utilisateurs d'outils vibrants, marteaux-piqueurs, brise-béton. Jauge 10.

50% Coton, 45% Nylon, 5% Caoutchouc Chloroprène
Noir M/XL/10




A760 Gant Mechanics Coupage 3
EN 420, EN 388

Conçu à partir d'une paume en cuir synthétique à base de nylon, ce gant offre une protection contre de multiples risques. Le matériau de la bande côte est extensible dans les 4 sens optimise la respirabilité tout en réduisant la fatigue des mains. Fermeture avec agrafe et boucle au poignet personnalisée avec un bracelet en TPR.

Cuir Synthétique, Ribspan, TPV
Jaune/Noir S/7-XXL/11



- Protège des coupures et de l'abrasion
- Conçu avec un ajustement confortable
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé





A220

Gant Docker Premium

EN420, EN 388
ANSI/SEA 105 - 2016
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant docker A220 est en cuir de haute qualité. Manchette plastifiée et protège poignet. Idéal pour la manutention, la construction, les mines...

cuir bovin, Polycoton
Vert, Rouge XL/10.5, 3XL/12,
Jaune XL/10.5,
Rouge M/8



**NEW
COLOUR**

3XL

ANSI/SEA
105-2016
EN388
2016
96 12
CE
M韙e ABRASION-4 3.2.2.3.X



A225

Gant Docker doubleé polaire

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.5

Gant en cuir avec doublure en polaire pour plus de chaleur lorsque vous travaillez dans des environnements froids.

cuir bovin, Insulatex
Rouge XL/10.5

**THERM
WORK**

INSULATEX[®]
THERMAL INSULATION

DOUBLURE

Doublure polaire intérieure luxueuse, douce et chaude

EN388
2016
4.2.4.2.X
EN511
1.1.X
72 12
CE

A230
Gant Docker paume doublée

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/SEA 105-2011

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Gant Docker double paume supérieur avec protection paume et doigts renforcés. Utilisation idéale pour construction, agriculture, paysagistes, forestiers.

cuir bovin, Coton
chrome/vert XL, 3XL


Paume renforcée

A200
Gant Docker Cuir ameublement

EN 420, EN 388

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant docker traditionnel avec manchette de sécurité caoutchoutée, protège articule et paume en cuir. Offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion pour les travailleurs des secteurs agricoles, forestiers, de la construction, etc.

cuir, Coton
Jaune/Noir XL/10.5


*Pour le plus dur
dans le
commerce*

A210
Gant docker croute

EN 420, EN 388

ANSI/SEA 105 - 2016

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Une des meilleures ventes en gants cuir, ce docker en croute de bovin dispose d'un renfort paume et d'un protège articule. Le dos en coton augmente le confort et l'aération de la main.

cuir bovin, Coton
Gris XL/10.5 - 300L/12


*Les meilleures
ventes des gants
rigger*




Gants Driver et Rigger



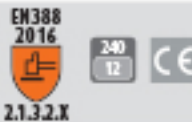
A260

Gant Driver cuir Oves

EN420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Un classique, ce gant driver cuir est en chèvre, un des cuirs les plus doux et les plus résistants disponibles sur le marché. Le cuir respirant est idéal pour une utilisation dans les climats doux et chauds, il réduit la sensation de chaleur des mains.

Peau de chèvre
Gris M/8-30L/11



EN388

2016



12



CE



A250

Tergus Glove

EN420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Gant en cuir de chèvre avec fermeture par bandes auto-agrippantes, dos en coton et bouts des doigts renforcés. Convient aux applications industrielles légères.

Peau de chèvre, Coton
Rouge XL/10, Orange S/7, bleu M/8,
Jaune L/9, Noir 30L/11



EN388

2016



12



CE



P



A270

Gant Driver Classic

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le "Driver Classic" est un gant résistant à l'usure, en cuir bovin pleine fleur, ce qui augmente ses propriétés de résistance à la fabrication et à la perforation.

A271

Gant Driver cuir double

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3
AS/NZS 2161.5

De qualité supérieure, le gant cuir Driver est doublé Insulatex pour plus de chaleur et de confort.

Cuir Bovin grainé, Insulatex
Brun L/9-30L/10



A270

A271

A271

A270

A271



Gants Rigger en cuir

A209

Gant Docker Canadien Classique EN 420, EN 388

Le succès du A210 a conduit à l'introduction du Docker Canadien Classique. Conçu en cuir de première qualité, ce gant offre une protection des paumes et des articulations avec un dos en coton pour plus de confort et de respirabilité. Idéal pour les industries de la construction, de l'aménagement paysager, de l'agriculture et le forestier.

Cuir croute, Coton
Gris XL/10.5



New



A219

Gant Docker Chrome Classique EN 420, EN 388

Le Docker Chrome Classique est fabriqué à partir de cuir de première qualité avec un rembourrage supplémentaire aux articulations pour une protection accrue et une qualité exceptionnelle. Idéal pour de multiples applications de manutention générale.

Cuir croute, Coton
Jaune/Rouge XL/10.5-XL/10.5



New

**Protection
d'articulation
supplémentaire**



A229

Gant Docker Classique paume doublee EN 420, EN 388

Ce Docker avec paume doublée est conçu pour offrir une protection exceptionnelle. Le renfort supplémentaire des zones de la paume et de l'index garantit une résistance supérieure. Idéal pour la construction, l'aménagement paysager, l'agriculture et le forestier.

Cuir croute, Coton
Vert XL/10.5



New

Paume renforcée





Gants de protection de soudage

New



Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort



A540



Gant soudage Ultra

EN 420, EN 388, EN 407

EN 12477

Conçu pour les soudeurs professionnels, le gant soudage Ultra est composé de matériaux de la meilleure qualité. Le cuir pleine fleur recouvert de cuir croute améliore la résistance à la chaleur. Doublure en polaire pour la protection contre la chaleur et le froid. Couture aramide pour une meilleure durabilité.

Cuir, Cuir croute, Aramide

maman L/9-XXL/11

EN388
2016



3.3.2.2.X

EN407



4.3.3.2.3.1

EN 12477



type A



A521



Gant soudeur TIG ultra

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477

Le gant soudeur TIG Ultra offre une dextérité fantastique avec une paume en cuir de chèvre et une excellente résistance aux brûlures grâce à son dos en cuir. Conçu pour les soudeurs TIG professionnels avec des coutures aramide pour une durabilité accrue.

Cuir de chèvre, Cuir croute, Para-Aramidé

maman L/9-XXL/11

Excellent résistance aux brûlures

EN388
2016



2.1.2.2.X

EN407



4.3.3.2.4.2

EN 12477



Type B



72/6





Idéal pour les soudages polyvalents

Modèles supplémentaires en protection soudure:



SW33 224



SW20 224



SW32 224



SW34 224



SW10 224



A530

Gant soudeur renforcé

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3
EN 407



Gant soudure haut de gamme avec paume et pouce renforcés. Coutures en paracord non apparentes.

Cuir bovin, Para-Aramidé
marron XL/10.5, 3XL/12



type A

4.2.4.3.X

A531

Gant soudage hiver

EN 420, EN 388, EN 407
EN 12477



Inspiré de notre très populaire gant de soudage A530. Le gant de soudage renforcé hiver A531 est conçu pour le travail par temps froid. La doublure en polaire épaisse procure une excellente chaleur. Les coutures en aramide offrent une plus grande durabilité.

Cuir croute, Polaire, Aramide
marron, Reg XL/10.5



Idéal pour les environnements froids



14.X

type A

4.2.4.3.X



DOUBLURE

Parfait pour la protection au soudage | 559



Certifié EN407 et EN12477



Favori dans l'industrie

A500



Gant Soudeur

EN420, EN 388, EN 407, EN 12477

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Cuir croûte de bœuf, gant de soudage, dos de la main en une seule pièce et doublure coton pour plus de confort. Taille unique.

cuir bœuf, Coton
Rouge XL/10.5-30XL/12

EN388
2016

EN407

EN12477

Mains d'Adamson 3

3.2.4.3.X

4.1.3.2.4.4.

Type A

60

CE



A510



Gant Soudeur

EN420, EN 388, EN 407, EN 12477

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

AS/NZS 2161.4

Gant croûte de cuir offrant une protection contre une gamme de tâches confrontées à la chaleur. Idéal pour le soudage, le traitement des métaux, etc

cuir bœuf, Coton
bleu XL/10.5

EN388
2016

EN407

EN12477

Mains d'Adamson 3

3.2.4.3.X

4.1.3.2.4.4.

Type A

6

CE



A505

Gant de soudure hiver

EN420, EN 388, EN 407, EN 12477

Inspiré par le très populaire A500, le A505 est idéal pour travailler par temps froid. La doublure en molleton aide à garder la chaleur et les coutures en aramide procurent un renforcement et une durabilité indispensables.

cuir, Polaire, Aramide
Rouge XL/10.5

EN388
2016

EN511

EN12477

4.2.4.3.X

1.4.X

Type A

48

CE



Gants de protection de soudage

A511

Gant soudeur classique

EN 420, EN 388, EN 12477, EN 407
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3, AS/NZS 2161.4

Ce gant soudeur de 36cm procure une protection suffisante pour les besoins de soudage de base. Ce gant est le choix numéro 1 en raison de ses niveaux élevés de dextérité et une protection supérieure de l'avant-bras.

cuir bovin
Gris XL/10.5



Excellent rapport qualité prix

A501

Gant Soudeur Ambi Dex

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le gant A501 offre une protection thermique conforme à l'EN12477, c'est un gant ambidextre qui est très rentable, car il est vendu à l'unité.

cuir bovin, Coton
Gris XL/10.5



Vendu à l'unité

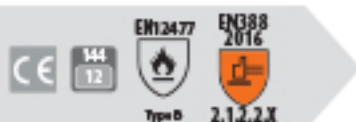
A520

Gant soudure Tig premium

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Le meilleur en dextérité pour les soudeurs. Doux, paume en chèvre souple et manchette croûte de bovin. Pour utilisation en soudure Tig, type B. Coutures en para-aramide

Peau de chèvre, cuir bovin
Para-Aramidé
Gris L/XL-XXXL/11

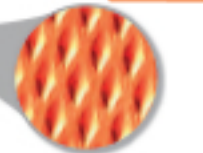


Gants soudure grande dextérité Leader de l'industrie | 561

- Idéal pour la réparation automobile, la construction et d'autres secteurs
- Composant nitrile synthétique très durable
- 100 gants par boîte
- Trois fois plus solide que le nitrile standard
- Technologie Crystal Grip
- Épaisseur de 0.18mm (7mil) pour une résistance exceptionnelle
- Sans Silicone
- Ces tapis sont conçus pour les usines agro alimentaires, pour résister aux graisses, huiles et graisses animales



*Technologie
Crystal Grip à
l'avant et à
l'arrière*



A930

Gants Portwest jetables orange

HD

EN 420, EN 455,
EN ISO 374-1:2016 TYPE C
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE

Gants jetables haute résistance de première qualité utilisant la technologie innovante crystal grip. 0.18mm d'épaisseur pour une résistance exceptionnelle. Le composé de nitrile synthétique très résistant rend ce gant trois fois plus résistant que le nitrile standard. Idéal pour la réparation automobile, la construction et d'autres secteurs. 100 gants par boîte.

Nitrile
 Orange M/L/XL/10





FOOD SAFE

Gants à usage unique



A910 Gants à usage unique Latex Poudré
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE
X30 100
Latex Blanc M/8-XL/10
1



Latex



A915 Gants à usage unique Latex Non Poudrés
CECAT 1, CEAGRO-ALIMENTAIRE
X30 100
Latex Blanc M/8-XL/10
1

Solidité et confort supérieurs



A900 Gants à usage unique Vinyle Poudrés
CE CAT 1, CE AGRO-ALIMENTAIRE
X30 100
PVC Incolore M/8-XL/10
1

PVC



A905 Gants Vinyle Non Poudrés à usage unique
CECAT 1, CEAGRO-ALIMENTAIRE
X30 100
PVC Incolore M/8-XL/10
1 bleu M/8-XL/10

A925 Gants Nitrile Non poudrés à usage unique
EN ISO 374-1:2016 TYPE C
CE AGRO-ALIMENTAIRE
AS/NZS 2161.3,
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.10.1
EN ISO 374-1:2016
Type C

Fabriqués en Nitrile, ces gants jetables non poudrés éliminent les risques d'allergies au latex. La finition granulée offre une durabilité maximale et antidérapante en milieux secs ou humides. Boîte de 100 gants.

Nitrile
bleu S/7-XL/11
Noir S/7-XL/11



Nitrile



Gant Noir - Parfait pour les Mécaniciens



Agréé pour le contact alimentaire