

PROTECTION DES MAINS

2023

Honeywell

VOS MAINS MÉRITENT DES GANTS HAUT DE GAMME

Alliant confort, protection et ergonomie pour la sécurité de l'utilisateur, nos gants adaptés à toutes les utilisations possibles en environnement de travail démontrent notre engagement envers la sécurité des utilisateurs.



UNE LARGE GAMME ADAPTÉE À TOUTES LES SITUATIONS ET À TOUS LES ENVIRONNEMENTS PROFESSIONNELS :

Gants coupés/cousus

Les qualités naturelles du cuir font des gants coupés/cousus le nec plus ultra en matière de protection. Leurs propriétés de confort, de longévité et de résistance mécanique sont désormais optimisées par des traitements chimiques spécifiques appliqués à la peau.

Gants tricotés et trempés

Grâce à un haut niveau de confort et à une dextérité exceptionnelle, les gants tricotés sans couture sont devenus un produit de premier choix dans de nombreuses industries. Selon les propriétés recherchées, les fibres naturelles, telles que le coton, peuvent être utilisées pour leur confort et leur capacité à absorber l'humidité ; les fibres synthétiques, telles que le polyamide ou le polyester, sont quant à elles privilégiées pour leur résistance ; il est même possible d'opter pour des fibres hautes performances.

Gants de protection contre les produits chimiques

Les gants de protection contre les produits chimiques, qu'ils soient protégés par trempage direct dans des récipients en porcelaine ou par trempage sur des supports, sont synonymes de résistance extrême aux risques les plus variés.

Le choix et la combinaison de matières premières pendant la fabrication sont essentiels pour garantir les résultats attendus :

- Latex naturel : excellente résistance aux produits chimiques aqueux
- Néoprène : résiste aux acides dilués et aux produits pétroliers
- Caoutchouc nitrile-butadiène : excellente résistance à l'huile, aux hydrocarbures et aux solvants, ainsi qu'à la perforation
- PVC : très bonne résistance à l'abrasion
- Butyle : bonne résistance aux éthers et aux cétones

Fort de une longue expérience en matière de risques industriels, l'entreprise Honeywell Industrial Safety conçoit et fabrique tous ses gants dans un souci de confort, de sécurité et d'adéquation sur le lieu de travail.

Notre savoir-faire commercial à chaque étape de la production est le gage d'un niveau de qualité homogène. Nous avons par ailleurs établi des relations étroites avec de grandes entreprises industrielles (dans les secteurs de l'automobile, de l'agroalimentaire, du verre, de la fonderie, de la métallurgie, etc.)

SOMMAIRE

- 3 Normes et risques
- 6 Concept Check&Go
- 8 Concept Coreshield
- 11 Protection contre les coupures
- 16 Protection contre les impacts
- 18 Manutention générale
- 22 Protection contre perforations
- 23 Protection contre la chaleur
- 26 Protection contre le froid
- 27 Protection chimique

NORMES ET LÉGISLATION

Le nouveau Règlement EPI (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle vise à harmoniser la législation des États membres et à établir les nouvelles conditions auxquelles les produits et leurs utilisateurs doivent se conformer. Les normes européennes définissent les caractéristiques techniques requises pour satisfaire à ces nouvelles exigences.

Le Règlement EPI (UE) 2016/425 stipule les exigences que les employeurs doivent mettre en œuvre pour l'approvisionnement et l'utilisation des EPI destinés à leurs employés.

Le Règlement EPI (UE) 2016/425 stipule les exigences essentielles imposées pour pouvoir vendre des gants de protection sur le marché européen.

CATÉGORIES CE : Règlement EPI (UE) 2016/425							
Catégories	Niveaux de risque	Dossier technique	Remarques relatives à l'utilisation	Certification automatique	Examen de type UE	Devoir de vérification de la production	Étiquetage
I	Mineur	X	X	X			CE
II	Intermédiaire	X	X		X		CE
III	Irréversible	X	X		X	X	CE *0075


Tous les produits Honeywell sont conformes à la norme EN 420. Cette norme établit les critères généraux concernant le confort (taille et dextérité), l'étiquetage et l'innocuité (teneur en chrome et niveaux de pH).

*Numéro de l'organisme de certification



PICTOGRAMMES EUROPÉENS - PRINCIPALES NORMES

Les gants sont approuvés pour une utilisation spécifique et répondent aux normes suivantes :

EN 388 - Risques mécaniques								
	Niveau de performance EN 388:2003	Classe	1	2	3	4	5	
	Résistance à l'abrasion (cycles)	1 à 4	en nombre de cycles	≥ 100»	≥ 500»	≥ 2 000»	≥ 8 000»	-
Résistance aux coupures des lames (découpe), test de coupe	1 à 5, X si non testé	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0	
Résistance à la déchirure	1 à 4	en newtons	≥ 10»	≥ 25»	≥ 50»	≥ 75»	-	
Résistance à la perforation	1 à 4	en newtons	≥ 20»	≥ 60»	≥ 100»	≥ 150»	-	
	Niveau de performance révisé EN 388:2016	Classe	A	B	C	D	E	F
Méthode de test à la coupure EN ISO 13997 TDM	A à F ou X		Niveau de protection contre les coupures FAIBLE	Niveau de protection contre les coupures MOYEN	Niveau de protection contre les coupures ÉLEVÉ	Niveau de protection contre les coupures ÉLEVÉ	Niveau de protection contre les coupures TRÈS ÉLEVÉ	Niveau de protection contre les coupures TRÈS ÉLEVÉ
		en newtons	> 2	> 5	> 10	> 15	> 22	> 30
Protection contre les impacts EN	P (si test concluant) ou échec							
Pas testé	X							

EN 388 EN 388 - Risques de coupure par impact



Test de coupure par impact avec une lame métallique pesant 1 050 g et tombant d'une hauteur de 150 mm.

EN 511 EN 511 - Protection contre le froid



		1	2	3	4	5	
A	Résistance au froid par convection	isolation thermique en m ² , °C/W	≤ 10»	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
B	Résistance au contact (froid)	résistance thermique en m ² , °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
C	Perméabilité à l'eau - Niveau 1 Imperméable à 30 min. au minimum						
X	Non testé pour ce danger						

EN 407 EN 407 - Chaleur et/ou feu



		1	2	3	4	5	
A	Comportement et/ou incendie	durée de persistance de la flamme ≤ 20»	≤ 10»	≤ 3»	≤ 2»	-	
B	Résistance au contact thermique	> 15 secondes à	100°C	250 °C	350°C	500°C	-
C	Résistance à la chaleur par convection	transmission de chaleur	≥ 4»	≥ 7»	≥ 10»	≥ 18»	-
D	Résistance à la chaleur rayonnante	transmission de chaleur	≥ 5»	≥ 30»	≥ 90»	≤ 150»	-
E	Résistance aux petites éclaboussures de métal liquide	nombre de chutes nécessaire pour obtenir une augmentation de la température de 40 °C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-
F	Résistance aux grosses éclaboussures de métal fondu	poids du fer (grammes) nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-
X	Non testé pour ce danger						

EN 1082 EN 1082 - Protection contre les coupures et les coups de couteaux



Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux. Ils sont testés à une puissance de 2,45 joules (chute d'un poids de 1 000 g à une hauteur de 250 mm).

EN 13998 EN 13998 - Protection contre les coupures et les coups de couteaux



Les produits ChainexOne sont testés à une puissance de 2,45 joules. Niveau 1 : Chute d'un poids de 1 000 g d'une hauteur de 250 mm.

EN 13998 EN 13998 - Protection contre les coupures et les coups de couteaux










Les produits ChainexTwo, ChainexLite et Lamex sont testés à une puissance de 4,90 joules (niveau 2) (chute d'un poids de 1 kg à une hauteur de 0,50 m). Niveau 2 : chute d'un poids de 1 000 g d'une hauteur de 500 mm.

EN 374 - Risques chimiques et micro-organismes

Ancienne classification EN 374-1:2003 **Nouvelle classification EN ISO 374-1:2016**

La norme EN 374-2 caractérise les propriétés imperméables sans impliquer de résistance. Elle concerne les gants entrant dans toutes les catégories de risque. La norme actuelle spécifie une méthode de test de la résistance des gants de protection à la pénétration de produits chimiques et/ou de micro-organismes.

EN 374-2 (micro-organismes)	EN ISO 374-2 	EN 374-5	EN ISO 374-5 	• Résistance à la perforation
		EN 374-5 - Virus		• Test selon la norme ISO 16604:2004 (pour des gants revendiquant une protection contre les virus et pour tous les gants de protection contre les produits chimiques de plus de 40 cm)
EN 374-2 (résistant à la pénétration)	EN ISO 374-2 	EN 374-1 Type C	EN ISO 374-1 / Type C 	• Résistance à la pénétration • Temps de protection d'au moins 10 min pour au moins 1 produit chimiqu figurant dans la nouvelle liste
La norme EN 374-3 exige des propriétés d'imperméabilité conformes à la norme EN 374-2 ainsi que des performances de résistance de niveau 2 au minimum concernant la perméation pour au moins trois des douze produits de la liste définis par la norme EN 374-1.				
EN 374-3 (12 produits chimiques)	EN ISO 374-3 	EN 374-1 Type B	EN ISO 374-1 / Type B  XYZ	• Résistance à la pénétration • Temps de protection d'au moins 30 min pour au moins 3 produits chimiques figurant dans la nouvelle liste
		EN 374-1 Type A	EN ISO 374-1 / Type A  UVWXYZ	• Résistance à la pénétration • Temps de protection d'au moins 30 min pour au moins 6 produits chimiques figurant dans la nouvelle liste

Nouveautés

- **6 nouvelles substances chimiques** ont été ajoutées à la liste de composants dangereux (passage de 12 à 18 substances chimiques).
- **Gants classés Type A, B ou C avec un nouvel étiquetage** comportant deux pictogrammes au lieu de trois (avec des lettres pour le type de produit chimique testé).
- Protection spécifique contre les produits chimiques, avec **un meilleur niveau de performance** pour les nouveaux produits chimiques.



Liste de produits testés

LETTRE	PRODUIT CHIMIQUE	NUMÉRO DE DOSSIER	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composés organiques contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Éther hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	N-heptane	142-85-5	Hydrocarbures saturés
K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65 %	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99 %	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniac 25 %	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40 %	7664-39-3	Acide minéral inorganique, poison de contact
T	Formaldéhyde 37 %	50-00-0	Aldéhyde

Temps de perméation	Niveau de performance	0	1	2	3	4	5	6
Temps de protection mesuré (minutes)		< 10	≥ 10	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 240	≥ 480

LA PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES COUPURES À PORTÉE DE MAIN !

Honeywell Industrial Safety propose actuellement à ses clients un nouveau concept qui leur facilitera considérablement la vie, en permettant aux responsables de la sécurité et à leurs équipes de reconnaître immédiatement le niveau de protection contre les coupures grâce à des repères visuels. Choisir et reconnaître immédiatement et à distance le niveau de protection adéquat : tels sont les deux éléments les plus importants pour une protection efficace contre les risques de coupure. Inutile de parler, il suffit de regarder.

GRÂCE AU CONCEPT CHECK & GO, REPÉREZ IMMÉDIATEMENT LE NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES, MÊME À DISTANCE

Gants anti-coupures Honeywell

Le système idéal pour gérer les risques de coupures. Met fin à la confusion lorsque la couleur est le seul repère utilisé, en procurant un maximum de confiance et de contrôle sans le moindre risque.

- La combinaison de lettres et de couleurs garantit un niveau de protection adéquat
- Un contrôle visuel facile permet de porter les gants appropriés
- Une manipulation souple et agile associée à une excellente résistance aux coupures



Niveau A :
FAIBLE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Niveau B :
PROTECTION INTERMÉDIAIRE CONTRE LES COUPURES

Niveaux C et D :
PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES

Niveau E :
PROTECTION TRÈS ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES

Niveau F :
**PROTECTION TRÈS ÉLEVÉE/
MAXIMALE CONTRE LES COUPURES**





NOUVELLE NORME EN 388:2016 - QUELLE EST LA NOUVELLE MÉTHODE DE TEST À LA COUPURE EN ISO 13997 TDM ?

Avec l'introduction d'une nouvelle méthode de test contre les coupures, la norme EN ISO 13997 TDM, la protection des mains est désormais conforme aux procédures d'évaluation les plus strictes. Voilà ce qu'il est important de savoir sur la façon dont vos gants étaient évalués par le passé et sur les raisons grâce auxquelles la nouvelle procédure est plus stricte et plus fiable :

Avant :

- Le « test de coupure » impliquait des cycles à répétition avec la même lame.
- Les niveaux de coupure allaient de 1 à 5.
- L'acier, la fibre de verre et les surfaces abrasives risquaient d'émousser les lames.
- Les résultats étaient moins précis pour les niveaux de protection contre les coupures supérieurs.

Après :

- Avec le nouveau test TDM-100, chaque lame est utilisée une seule fois.
- Les niveaux de performance sont compris entre A et F en fonction de la résistance aux coupures et tiennent compte de la force requise pour couper l'échantillon.
- Le problème de l'émoussement et des lames émoussées n'existe plus.
- Les résultats sont plus précis, quels que soient les niveaux de protection contre les coupures (y compris pour les gants comportant des fibres abrasives).



EN 388



Nouveau marquage Honeywell

4X43CP

Exemple de marquage sur les gants

4	Abrasion (cycles) > 1 à 4	_____
X	Coupure (test à la coupure) > 1 à 5, X si non testé	_____
4	Déchirure > 1 à 4	_____
3	Perforation > 1 à 4	_____
C	Coupure (résultat du test à la coupure TDM) > A à F, ou X	_____
P	Protection contre les impacts > P (si réussi)	_____

Si le gant est conforme à la norme de protection contre les Impacts • Possibilité de revendiquer la protection contre les Impacts en ajoutant « P » au marquage





Disposer de gants appropriés à l'application est essentiel pour assurer à vos employés la meilleure protection possible.

LA GAMME DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES CORESHIELD™

RECOMMANDATIONS : Manipulation d'objets présentant divers risques de coupure dans un environnement sec, légèrement gras, huileux ou poussiéreux.

APPLICATIONS : Avec une jauge comprise entre 10 et 18 gg, des niveaux de coupure allant de A/A1 à F/A9 et un choix de trois revêtements différents, la gamme Honeywell CoreShield™ convient à de nombreuses applications dans la plupart des industries, notamment la fabrication, l'automobile, l'estampage de métaux, la manutention du verre, la construction et la logistique.

AVANTAGES : La légèreté des gants CoreShield permet de prévenir la fatigue des mains pour les travailleurs qui doivent porter des gants toute la journée et offre aux utilisateurs une plus grande dextérité. Les revêtements CoreShield offrent une aération à 360° grâce à une structure de cellules ouverte ; cela améliore le confort pour une utilisation plus durable.

Les autres gants de protection contre les coupures intègrent généralement des fibres de verre, qui sont susceptibles de présenter un risque d'allergie cutanée chez certains utilisateurs. Les gants CoreShield de Honeywell ont remplacé les fibres de verre par des fils plus doux et respectueux de la peau qui réduisent le risque d'allergie. Par conséquent, tous les gants CoreShield sont certifiés STANDARD 100 par OEKO-TEX®.

Le revêtement hautes performances CoreShield avec technologie d'amélioration de la protection anti-abrasion double la durabilité de nos gants.

De plus, la lavabilité du matériau des gants signifie que même après cinq cycles de lavage, il n'y a aucune modification particulière au niveau des performances ou de la taille. L'ensemble de ces facteurs confère une durée de vie plus longue aux gants CoreShield, ce qui, par la suite, se traduit par une réduction de la fréquence des remplacements et par une réduction du coût d'acquisition. L'achat de gants CoreShield est un investissement.

CoreShield™ 
Cut protection made simple

UN GANT HONEYWELL CORESHIELD™ FACILITE LA PROTECTION CONTRE LES COUPURES. MAIS DE QUOI EST CONSTITUÉ UN GANT HONEYWELL CORESHIELD™ ?

01 Codage couleur et marquage du niveau de protection contre les coupures EN/ANSI

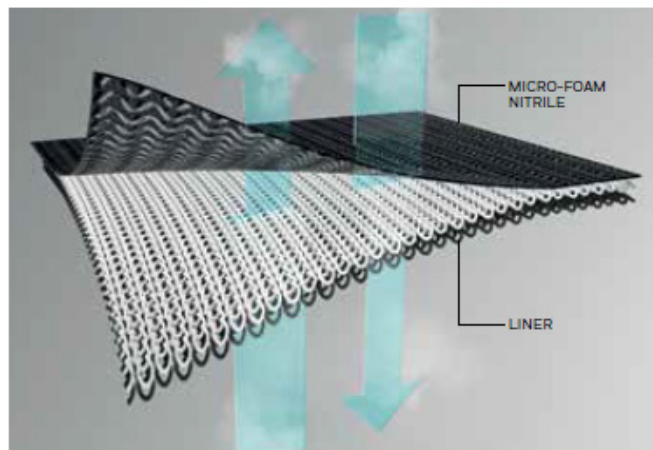


02 Fil technique CoreShield™

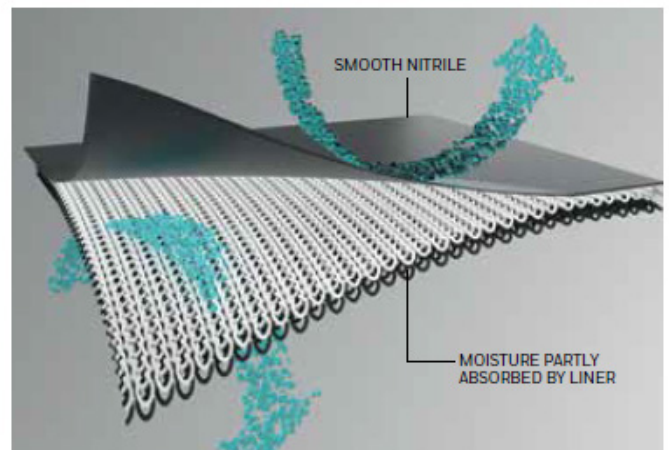


Matériau respectueux de la peau et confortable pour vous protéger contre les coupures

03 Revêtement hautes performances CoreShield™



MICRO-MOUSSE : L'humidité et l'air sont évacués à travers les gants pour assurer une aération à 360°



NITRILE LISSE : Déperlant



- Revêtement imperméable à l'eau et à l'huile
- Technologie anti-abrasion spéciale pour un revêtement 2 fois plus durable
- Excellente dextérité





RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	EN 388:2016	ANSI/ISEA 105:2016	EN 407
21-1515B	CoreShield	Revêtement noir en nylon 15 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A1/A	4X31A	A1	
21-1518B	CoreShield	Revêtement noir en nylon 18 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A1/A	4X21A	A1	
21-1818B	CoreShield	Revêtement noir en nylon 18 Jauges, revêtement noir extra fin en nitrile, A1/A	4X21A	A1	
22-7513B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE 13 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A2/B	4X42B	A2	
22-7513W	CoreShield	Revêtement blanc en HPPE 13 Jauges, revêtement gris en micro-mousse de nitrile, A2/B	4X42B	A2	
22-7913B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE 13 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A2/B	4X42B	A2	
22-7518B	CoreShield	Revêtement gris en HPPE 18 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A2/B	4X31B	A2	
23-0513B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/basalte 13 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A3/C	4X43C	A3	X1XXXX
23-0913B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/basalte 13 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A3/C	4X43C	A3	X1XXXX
23-7518B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/basalte 18 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A3/C	4X42C	A3	X1XXXX
24-0513B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/basalte 13 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A4/D	4X43D	A4	
24-0513W	CoreShield	Revêtement blanc en HPPE/basalte 13 Jauges, revêtement gris en micro-mousse de nitrile, A4/D	4X43D	A4	
24-0913B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/basalte 13 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A4/D	4X44D	A4	
24-9518B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/acier 18 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A4/D	4X31D	A4	
25-0513B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/acier inoxydable 13 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A5/E	4X42E	A5	
25-0913B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/acier inoxydable 13 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A5/E	4X42E	A5	
26-0513W	CoreShield	Revêtement blanc en HPPE/alliage/basalte 13 Jauges, revêtement gris en micro-mousse de nitrile, A6/F	4X44F	A6	
26-0513B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/alliage/basalte 13 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A6/F	4X44F	A6	
26-0913B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/alliage/basalte 13 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A6/F	4X44F	A6	
27-0513B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/alliage 13 Jauges, revêtement noir en micro-mousse de nitrile, A7/F	4X44F	A7	
28-0910B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/Kevlar/alliage 10 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A8/F	4X44F	A8	
29-0910B	CoreShield	Revêtement noir en HPPE/Kevlar/alliage 10 Jauges, revêtement noir en nitrile lisse, A9/F	4X44F	A9	

Conditionnement : Les gants sont emballés dans un sac en plastique, par packs de 10 paires, 10 packs par carton (100 paires).

CORESHIELD DOUBLE



CORESHIELD™ DOUBLE - CHOISISSEZ VOTRE REVÊTEMENT DOUBLE COUCHE

RÉF.	NOM ET DESCRIPTION DU PRODUIT	NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES ET CODE COULEUR	REVÊTEMENT	EN 388:2016	EN 407	ANSI/ISEA 105:2016		
				PERFORMANCES MÉCANIQUES	CONTACT THERMIQUE	ABRASION	COU-PURE	PERFORATION
21-1D13B	CoreShield Double 13G BB	A1 A	Paume	4X21A		6	A1	Niveau 2
22-2D18B	CoreShield Double 18G BB	A2 B	Paume	4X21B	Niveau 1	4	A2	Niveau 2
21-1D23B	CoreShield Double 13G BB	A1 A	3/4	4X21A		6	A1	Niveau 2
21-1D28B	CoreShield Double 18G BB	A1 A	3/4	4X21A		4	A1	Niveau 2
22-2D28B	CoreShield Double 18G BB	A2 B	3/4	4X21B	Niveau 1	4	A2	Niveau 2
23-0D23B	CoreShield Double 13G BB	A3 C	3/4	4X42C		6	A3	Niveau 3
23-0D23W	CoreShield Double 13G WL	A3 C	3/4	4X42C		6	A3	Niveau 3
24-7D28B	CoreShield Double 18G BB	A4 D	3/4	4X31D		6	A4	Niveau 2
22-2D38B	CoreShield Double 18G BB	A2 B	Intégral	4X21B	Niveau 1	4	A2	Niveau 2
23-0D33W	CoreShield Double 13G WL	A3 C	Intégral	4X42C		6	A3	Niveau 3
24-9D38B	CoreShield Double 18G BB	A4 D	Intégral	4X31D		6	A4	Niveau 2

Propriétés antimicrobiennes

Certification de sécurité des matériaux en contact avec les denrées alimentaires conforme au règlement CE 1935/2004

Conditionnement: les gants sont emballés dans un sac en plastique, par packs de 10 paires, 10 packs par carton (100 paires).

Tailles: de 6/XS à 11/XXL

PERFECT FIT

RECOMMANDATIONS: Conçus pour assurer sécurité et confort avec une protection optimale et une excellente prise en main dans les environnements secs, les gants Perfect Fit protègent les travailleurs contre les coupures, les abrasions, les lacérations et les perforations lorsqu'ils travaillent avec des matériaux pointus et rugueux. Ces gants peuvent également être portés pour les applications de peinture, la finition de carrosserie automobile, l'assemblage de châssis, les opérations de fonderie, ainsi que la fixation de composants et de pièces pour l'entretien automobile.

APPLICATIONS: Manipulation d'objets tranchants, inspections des peintures et des surfaces, montage et démontage, Fixation de composants et de pièces

AVANTAGES: Fabriqués à partir de polyuréthane (PU) et d'un faible niveau de diméthylformamide (DMF), les gants Honeywell Perfect Fit Gloves contribuent à réduire le taux de maladies professionnelles dues à l'exposition au DMF à un niveau inférieur à 100 parties par million. Ces gants sont conçus de manière à être légers, sans fibre de verre et avec un revêtement respirant pour offrir aux travailleurs un confort tout au long de la journée. Les gants sont lavables, ce qui permet de prolonger la durée de vie du produit et de réduire le coût de possession. Les gants Honeywell Perfect Fit offrent une résistance à l'huile et à la glissade ainsi qu'un haut niveau de protection contre l'abrasion pour aider à protéger les travailleurs.



NPF22-7113G



NPF22-7113W



NPF23-0113G



NPF23-0113W



NPF24-0113G



NPF25-9113G



NPF26-9113G



NPF26-9623G



CE EN 420

REF.	NOM	CARACTERISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
NPF22-7113G	New Perfect Fit 13G GY PU A2/B	Polyuréthane gris/Dyneema, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X43B
NPF22-7113W	New Perfect Fit 13G W PU A2/B	Polyuréthane blanc/Dyneema, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X43B
NPF23-0113G	New Perfect Fit 13G GY PU A3/C	Polyuréthane gris/HPPE, basalte, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X43C
NPF23-0113W	New Perfect Fit 13G W PU A3/C	Polyuréthane blanc/HPPE, basalte, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X43C
NPF24-0113G	New Perfect Fit 13G GY PU A4/D	Polyuréthane gris/HPPE, basalte, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X44D
NPF25-9113G	New Perfect Fit 13G GY PU A5/E	Polyuréthane gris/acier inoxydable, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X44E
NPF26-9113G	New Perfect Fit 13G GY PU A6/F	Polyuréthane gris/acier inoxydable, paume enduite, sans silicone	6 à 11	4X44F
NPF26-9623G	New Perfect Fit 13G G NR A6/F	Caoutchouc naturel gris/acier inoxydable, paume 3/4 enduite, sans silicone	6 à 11	3X44F

WORKEASY

RECOMMANDATIONS : Les gants de protection contre la mécanique et les coupures de niveau élémentaire sont des exigences de sécurité constantes dans un large éventail d'industries, de l'entreposage à la fabrication.

AVANTAGES : BONNE QUALITÉ, PRIX EXCELLENT : prix économique, dépenses réduites, matériaux de qualité optimale, dextérité et confort. **SIMPLEMENT EFFICACE :** Remplacement fréquent du gant, approvisionnement continu de grands volumes, conception uniforme sur toute l'offre. **PROTECTION CERTIFIÉE :** Résistance mécanique et à la coupure, marque de confiance, certifiée EN ISO 21420 et EN 388, teinture AZO et conformité REACH.



WE21-3113G



WE22-7113G



WE23-5113G



WE21-3313G



WE22-7313G



WE23-5313G

CE EN 420

REF.	NOM	CARACTERISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
WE21-3113G	WorkEasy 13G GY PU 1	Maille ultra-légère en polyester. Revêtement gris en PU	6 à 11	3I21X
WE22-7113G	WorkEasy 13G GY PU A2/B	Maille ultra-légère en HPPE/Fibre de verre. Revêtement gris en PU	6 à 11	4X32B
WE23-5113G	WorkEasy 13G GY PU A3/C	Maille ultra-légère en HPPE/Fibre de verre. Revêtement gris en PU	6 à 11	4X32C
WE21-3313G	WorkEasy 13 GY NT 1	Maille ultra-légère en polyester. Revêtement en micromousse nitrile.	6 à 11	3I21X
WE22-7313G	WorkEasy 13 GY NT A2/B	Maille ultra-légère en HPPE/Fibre de verre. Micromousse nitrile.	6 à 11	4X32B
WE23-5313G	WorkEasy 13 GY NT A3/C	Maille ultra-légère en HPPE/Fibre de verre. Micromousse nitrile.	6 à 11	4X32C

CAMAPUR® CUT

APPLICATIONS : Travaux d'assemblage avec un risque de coupure moyen. Traitement de la tôle. Fabrication de produits blancs (réf. 618). Traitement de matériaux synthétiques.

AVANTAGES : Bonne prise en main lors de la manipulation de pièces légèrement huileuses. Réf. 521 : surface du gant sans silicone.



CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
521	PuroCut® 521	Dyneema®, doublure sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en mousse de nitrile, noir, 22,5 cm à 27,5 cm	7 à 12	4X43B
618	Camapur® Cut 618	Spectra®, doublure sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en PU, blanc, 22 cm à 26 cm	6 à 11	4X42B
620	Camapur® Cut 620	Spectra®, doublure sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en PU, gris, 22 cm à 26 cm	6 à 11	4X42B
627	Camapur® Cut 627+	Dyneema®, doublure sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en PU, noir, 22 cm à 26 cm	6 à 12	4X41B

DUMOCUT®

APPLICATIONS : Manipulation de matériaux à bords tranchants. Traitement des métaux et des matières plastiques. Industrie automobile et de l'approvisionnement. Ingénierie mécanique.

AVANTAGES : Excellente résistance mécanique et à la coupure. Grande flexibilité.



CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
655	DumoCut® 655	Fibre de verre, polyamide, doublure sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en PU, blanc, 23 à 29 cm	6 à 11	4X41B
550	Waredex Work	HPPE en maille, doublure en fibre de verre et en polyamide sans couture. Poignet en maille. Revêtement de paume en polyuréthane gris.	6 à 11	4X42C

SHARPFLEX

RECOMMANDATIONS : Manipulation d'objets lourds présentant un risque de coupures.

APPLICATIONS : Industrie automobile. Petits et grands appareils électroménagers. Logistique. Verre, parfumerie. Construction (plomberie, charpenterie).

AVANTAGES : Bon rapport qualité/prix, haute qualité, résistance aux coupures fiable. Excellente dextérité. Protection thermique légère grâce au Kevlar®.



2232523



2232522



2232524

CE

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN 407
2232523	Sharpflex PU	Para-aramide léger en maille, polyamide, fibre composite. Revêtement en polyuréthane noir	7 à 11	4X41C	
2232524	Sharpflex Nitrile	Para-aramide léger en maille, polyamide, fibre composite. Revêtement en mousse de nitrile	7 à 10	3X42C	X2XXXX
2232522	Sharpflex	Para-amide léger en maille, polyamide fibre composite. Sans enduction. Ambidextre.	6 à 11	2X4XC	X1XXXX

PROTECTION CONTRE LES COUPURES > ENDUCTION LATEX

RECOMMANDATIONS : Manipulation d'objets abrasifs dans un environnement humide non gras.

APPLICATIONS : Travaux de construction (manipulation de matériaux, tuiles, etc.). Agriculture et travaux forestiers. Collecte de déchets

AVANTAGES : Excellentes qualités antidérapantes.



2094140



2094141



2232525



2094145

CE

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN 407
2094140	Dexgrip	Tricoté moyen coton/polyamide. Enduction latex crépé bleu	7 à 11	2142X	X2XXXX
2094141	Aracut Latex	Tricoté moyen kevlar®. Enduction latex crepé bleu	7 à 10	3X44C	X2XXXX
2232525	Sharpflex Latex	Tricoté léger para aramide, polyamide, fibre composite. Enduction latex crépé bleu	7 à 10	2X42C	X2XXXX
2094145	Grip Latex	Coupé cousu interlock coton. Enduction latex crépé vert	7 à 10	4231X	



Les gants de protection Rig Dog™ sont munis de couches spécialement étudiées pour le confort des mains.

RIG DOG™

RECOMMANDATIONS : Manipulation d'objets en milieu sec, humide, froid ou huileux nécessitant une excellente dextérité et une bonne préhension.

APPLICATIONS : Pétrole et gaz, construction, chemins de fer, exploitations minières, industries lourdes et autres travaux à haut risque. Gréement, forage, manutention et construction navale.

AVANTAGES : Offre une protection confortable et robuste, avec toute la dextérité dont votre équipe a besoin.



PROTECTION CONTRE LES IMPACTS



2332901 / 2332902



2332903 / 2332904



2332905



2332906



41-4413BE



41-4438BL



44-4438BL

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388: 2016	EN 511	EN 420	EN 407	ANSI/ISEA 105:2016
2332901	Rig Dog™ Xtreme	Résistance aux impacts, niveau F, paume anti-coupures avec poignet en maille	6/XS à 11/XXL	4X22FP		✓	X1XXXX	A6
2332902		Résistance aux impacts, niveau F, paume anti-coupures, fermeture Velcro						
2332903	Rig Dog Cold Protect	Résistance aux impacts, niveau F, anti-coupures doublure thermique, avec poignet en maille	6/XS à 11/XXL	4X33FP	12X	✓	X1XXXX	A6
2332904		Résistance aux impacts, niveau F, anti-coupures, doublure thermique, fermeture Velcro						
2332905	Rig Dog Waterproof	Gant résistant aux impacts/à l'eau, niveau F, paume anti-coupures, avec poignet en maille	6/XS à 11/XXL	4X33FP		✓		A6
2332906	Rig Dog Mud Grip	Gant résistant aux impacts avec paume adhérente en présence de boues à base d'huile, paume anti-coupures et fermeture Velcro	6/XS à 11/XXL	4X32FP		✓	X1XXXX	A6
41-4413BE	Rig Dog Knit Grip Plus	Protection contre les impacts, paume anti-coupures (niveau D selon les normes ISO), jauge 13, conception en maille enduite, paume enduite double couche : la première couche est en nitrile lisse et la seconde couche offre une finition sablonneuse pour une excellente adhérence en milieu huileux, avec poignet en maille, version standard	6/XS à 11/XXL	4X43DP		✓	X1XXXX	A4
41-4438BL	Rig Dog Knit Water Resistant	Protection contre les impacts, paume anti-coupures (niveau D selon les normes ISO), jauge 18, conception en maille enduite, entièrement enduite : la première couche offre un revêtement nitrile lisse entièrement enduit et imperméable, la seconde couche offre une finition sablonneuse en nitrile avec paume enduite pour une excellente adhérence en milieu huileux, avec poignet en maille, version standard	6/XS à 11/XXL	4X41DP		✓	X1XXXX	A4
44-4438BL	Rig Dog Knit Cold Protect	Protection contre les impacts, paume anti-coupures (niveau D selon les normes ISO), jauge 18, conception en maille enduite, entièrement enduite : la première couche offre un revêtement nitrile lisse entièrement enduit et imperméable, la seconde couche offre une finition sablonneuse en nitrile avec paume enduite pour une excellente adhérence en milieu huileux, couche d'isolation molletonnée pour protéger contre le froid, avec poignet en maille, version standard	6/XS à 11/XXL	4X42DP	X1X	✓	X2XXXX	A4



Nos gants de protection destinés à la manutention générale sont fabriqués à partir de divers matériaux (nylon, cuir, coton) et avec différents revêtements (nitrile, PU, latex). Ces combinaisons garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques (abrasion, déchirures, perforations) dans divers environnements (huileux, gras, secs, humides).

RECOMMANDATIONS : Manipulation fine en milieu sec, légèrement gras ou poussiéreux.

APPLICATIONS : Assemblage et composants électriques. Montage et assemblage d'éléments mécaniques dans l'industrie automobile et en sous-traitance. Emballage, présentation, séparation de petits éléments.

AVANTAGES : Excellente dextérité. Gants certifiés « sans silicone » pour une utilisation dans un environnement lié à la peinture.



2400250

2400251

2400260

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
2400250	Perfect Poly® Grey	Polyamide gris très léger en maille. Revêtement en polyuréthane gris	6 à 11	4121X
2400251	Perfect Poly® Black	Polyamide noir très léger en maille. Revêtement en polyuréthane gris	6 à 11	3131X
2400260	Perfect Poly® Skin	Polyamide bleu très léger en maille. Revêtement en polyuréthane gris	7 à 10	2110X

RECOMMANDATIONS : Manipulation fine en milieu sec.

APPLICATIONS : Assemblage et composants électriques (semi-conducteurs, microprocesseurs). Séparation de petits éléments (appareils ménagers, industrie automobile, écrous et boulons). Électronique.

AVANTAGES : Dextérité et aération exceptionnelles. Sans silicone.



2132251

2100250

2100251

2100451

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
2100250	PU 1st Grey	Polyamide gris léger en maille. Revêtement en polyuréthane gris	6 à 11	3131X
2100251	Workeasy Black Black	Polyester noir léger en maille. Revêtement en polyuréthane noir	6 à 11	2121X
2100451	PU Nylon Grey	Polyamide gris très léger en maille. Revêtement en polyuréthane gris	6 à 11	3131X
2132251	Vertigo Black PU C&G A	Polyamide noir très léger en maille. Revêtement en polyuréthane noir.	6 à 11	4X31A

APPLICATIONS : Travaux d'assemblage et de transport. Fabrication de produits blancs (réf. 616). Mécanique de précision (assemblage de petites pièces/pièces légères).

AVANTAGES : Très bonne sensibilité/dextérité. Bonne prise en main. Bonne résistance mécanique.



619

616

617

626

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
619	Camapur® Comfort 619	Doublure en polyamide sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en PU, gris, 22 cm à 26 cm	6 à 11	3131X
616	Camapur® Comfort 616+	Doublure en polyamide sans couture, poignet en maille, revêtement de paume en PU, blanc, 22 cm à 26 cm	6 à 11	3131X
617	Camapur Comfort 617+	Doublure en polyamide sans couture, poignet en maille, revêtement bout des doigts en PU, blanc, 22 cm à 26 cm	6 à 11	0130X
626	Camapur® Comfort 626+	Doublure en polyamide sans couture, poignet en maille, revêtement 3/4 en PU, noir 22 cm à 26 cm	6 à 10	2121X

MANUTENTION GÉNÉRALE > NYLON / NITRILE

POLYTRIL™

RECOMMANDATIONS : Manipulation fine en milieu sec, gras, humide et poussiéreux.

APPLICATIONS : Assemblage mécanique et sous-traitance (industrie automobile). Construction et travaux publics.

AVANTAGES : Les gants associent résistance mécanique et dextérité.



2332663

2232273

2232236

2232272

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
2332663	Polytril™ Flex	Doublure en polyamide élasthanne grise, revêtement de paume en mousse de nitrile noir avec finition sablonneuse, jauge 15	7 à 11	4131X
2232273	Polytril™ Air Comfort	Gants tricotés en polyamide/coton/Lycra®, revêtement en mousse de nitrile noir sur la paume et les doigts	6 à 11	3121X
2232230	Polytril	Gants tricotés en polyamide, revêtement en nitrile lisse gris sur la paume et les doigts	7 à 10	4121X
2232231	Polytril Black	Gants tricotés en polyamide noir. Enduction nitrile noir lisse	6 à 11	3121X
2232233	Polytril Mix	Gants tricotés polyamide/coton noir. Enduction nitrile noir rugueux	6 à 11	4132X
2232272	Polytril Air 3/4	Tricoté léger polyamide noir. Enduction 3/4 mousse de nitrile noir	7 à 11	4121X
2232236	Polytril Top	Tricoté léger polyamide. Enduction nitrile noir étanche complète jusqu'au poignet	7 à 10	4121X

SAHARA®

APPLICATIONS : Travaux sur pièces huileuses et humides. Travail des métaux et ingénierie mécanique. Travaux d'assemblage et de transport. Industrie automobile.

AVANTAGES : Surface des gants sans silicone (insensibilité au vernis, méthode de test pour l'industrie automobile). Méthode de fabrication et composants respectueux de la peau. Bonne résistance aux dommages mécaniques. Hydrofuge.



100



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	
100	Sahara® 100	Doublure en coton enduit de nitrile, poignet en maille, revêtement de la paume, jaune, 23,5 cm à 26,5 cm	7 à 10	3111X	✓

MANUTENTION GÉNÉRALE > CUIR ARTIFICIEL & NATUREL

REWOMECH®

APPLICATIONS : Transport et logistique. Travaux d'emballage et de mise en service. Travail des métaux. Ingénierie mécanique. Industrie automobile et de l'approvisionnement.

AVANTAGES : Excellente adaptation. Très confortables à porter. Bonne aération.



640



641



2001615

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN 511
640	RewoMech® 640	Paume en cuir artificiel, tissu extensible, fermeture Velcro®, gris, 21,5 cm à 27 cm	7 à 12	2121X	
641	RewoMech® 641	Paume en cuir artificiel, barrière hydrofuge sur la paume, fermeture Velcro®, gris, 21,5 cm à 27 cm	7 à 11	1131X	
2001615	Deerfit Lux	Gants en cuir fleur de daim poncée noir, coupe américaine, serrage élastique sur le dos du gant	7 à 11	2122X	120



APPLICATIONS : Manipulation de cartons, transport, assemblage. Travaux d'emballage et de mise en service

AVANTAGES : Très bonne sensibilité/dextérité. Bonne prise en main.



914

Honeywell



2232420



2232092



RGT888

CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
914	PolyTRIX® BN 914	Tricoté léger polyamide, poignet tricoté avec picots en PVC, bleu/jaune, 23 à 27 cm	7 à 11	214XX
2232420	Triconyl Microdots	Gants tricotés en polyamide, petits picots PVC sur la paume, 26 cm	6 à 10	
2232092	Resistex Light Grip	Gants tricotés en polyester/coton, picots PVC sur la paume, 25 cm	7 à 10	113XX
RGT888	Abratex Light Grip	Gants tricotés en polyester/coton, picots PVC sur la paume, 25 cm	6 à 10	224XX

MANUTENTION GÉNÉRALE > ANTISTATIQUE

APPLICATIONS : Manipulation de pièces électroniques. Industrie électrique. Industrie automobile.

AVANTAGES : • Protection antistatique selon la norme EN 16350:2014-07 $1 \times 10^8 \Omega$ à 23 +/- 1°C, taux d'humidité relative (25 +/- 5%). Grand confort grâce à leur bonne respirabilité.



624



625

Honeywell



CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN 16350
624	Camapur Antistatik 624+	Polyamide, cuivre, doublure, poignet tricoté, bouts de doigts enduits	6 à 10	X13XX	oui
625	Camapur Antistatik 625+	Tricoté polyamide/cuivre, poignet tricoté, paume enduite	6 à 10	3131X	oui

MANUTENTION GÉNÉRALE > Tricoté non enduit

APPLICATIONS : Manipulation fine en milieu sec. Assemblage et composants électroniques. Tri de petites pièces.
Manipulation en milieux froids (Sofracold, ref.2232101)

AVANTAGES : Dextérité et respirabilité exceptionnelles



2132200



RGT350



RU711



2232101

CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016
2132200	Workeasy Liner White	Tricoté léger polyester blanc	7 à 11	Risques mineurs
RGT350	Tricoton Ultralight	Gants tricotés 100% coton, pignet élastique de 6cm	taille unique	Risques mineurs
RU711	RU711	Gants tricotés 93% coton et 7% élasthane	6 à 10	Risques mineurs
RGT550	Tricoton Light	Gants tricotés 100% coton	6 à 10	Risques mineurs
2232101	Sofracold	Gants tricotés polypropylène Lycra	taille unique	Risques mineurs

PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS

PROTECTION CONTRE LES PERFORATIONS

RECOMMANDATIONS : Piguard™ Urban : Gant tout-en-un pour la manipulation d'objets présentant un risque élevé de perforation.

APPLICATIONS : Santé (déchets hospitaliers, linge hospitalier, cabinets vétérinaires). Collecte et tri (déchets ménagers, électricité, électronique). Déchets à risque infectieux. Forces de l'ordre (police, douanes). Activités de nettoyage (avions, trains, stades...). Entretien (usines traitant des déchets nucléaires, ascenseurs).

AVANTAGES : Picguard™ Urban : Nouvelle technologie intégrant des couches résistantes aux perforations dans un seul gant. Surface texturée pour une excellente préhension et une meilleure dextérité. Nouvelle conception au niveau de l'articulation du pouce (plus résistante et plus souple sur l'index). Couleur noire.



2397201

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	AUTRE NORMES
2397201	Piguard™ Urban	Doublure en jersey/viscose. Protection intérieure para-aramide avec revêtement en polyuréthane/céramique.	6 à 13	4X43E	ASTM 2878

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR > jusqu'à 100°C

RECOMMANDATIONS: Températures de contact jusqu'à 100°C.

APPLICATIONS: Opérations de démoulage. Manutention de pièces chaudes dans l'industrie plastique. Manutention de pièces chaudes en mécanique ou verrerie.

AVANTAGES: Économique, le coton offre une bonne résistance contre les risques mécaniques et à la chaleur de contact jusqu'à 100°C



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN407
2032625	Terry Mix	Bouclette mixte coton/polyester. Coloris gris. Long : 25 cm	9	1X3XC	X1XXXX
STR50	Terry Brown	Gants éponge coton/polyester/nylon. Poignet tricoté.	7 à 11	3X4XC	X1XXXX
RGT099V	Resistop Green	Gant tricoté 73% polyamide/ 27% coton . Poignet tricoté de 7cm.	7 à 10	2X4XB	X1XXXX
995	K-MEX L 995	Gants tricotés en para-amide, cuir sur la paume, poignet tricoté	8 à 10	3X44C	41XXXX
955	Thermoplus 955	Tricoté moyen para-aramide/coton, poignet tricoté long, gris	8 à 10	1X4XB	X1XXXX

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR > de 100°C jusqu'à 250°C



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN407
2232039	Terrytop Canvas	Bouclette coton. Coloris écru, poignet bord cote de 7 cm. Long : 27 cm	10	1231X	X2XXXX
RQE9607A	Terry Heavy	Bouclette 100% coton. Manchette de 15 cm. Long : 36 cm	unique	2X31C	X1XXXX
RGE6811	Crystal S Reinforced	Coupé-cousu coton. Paume coton gratté extérieur. Manchette toile 6 cm. Long : 27 cm	7 à 10	2223X	X2XXXX
2232086	Aratherma Fit	Tricoté moyen Kevlar®. Doublure tricoté coton. Poignet tricoté. Long : 30 cm	7 à 9	2X4XD	42XXXX
51/7147	Grip N Hot Mill	Tricoté moyen Kevlar. Enduction double face de pavés en nitrile doublure tricoté coton.	10	144XX	X2XXXX
950	KarboTect 950	Tricoté lourd para-aramide/carbone/laine, poignet tricoté, jaune/noir, 24 à 26 cm	7 à 10	1X4XC	4242XX

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR > jusqu'à 500°C

RECOMMANDATIONS: Manutention de pièces chaudes pour des températures de contact jusqu'à 500°C (IHR540 et TopFire 40 seulement)

APPLICATIONS: Travail et traitement du métal. Fonderies de métaux. Travail à proximité de machines chaudes. Fonderie, démoulage.



SA40620



IHR540



946



954

Honeywell



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN407
SA40620	TopFire 40	Moufle bouclette para-aramide 650 g/m ² , 1ère, doublure aiguilleté Kermel®, 2ème laine, 3ème jersey molleton. Long : 40 cm	unique	2X43E	44444X
IHR040	IHR040	Moufle, tissu de verre caoutchouté et siliconé, doublé feutre Kevlar®, insertion de tissu verre. Manchette 20 cm tissu verre aluminisé. Long : 40 cm	unique	2040	44XX34
946	KarboTect LL 946	Tricoté lourd para-aramide/coton/carbone/laine, garniture en cuir sur la paume, manchette cuir, jaune/rouge/marron, 38 à 40 cm	9 à 10	3X43C	4342XX
954	KarboTECT® L 954	Tricoté lourd para-aramide/carbone/laine poignet tricoté, manchette cuir, jaune/rouge marron, 38 à 40 cm	7,9,10	1X4XC	4242XX

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR > Manchettes

RECOMMANDATIONS: Manipulation de pièces coupantes et/ou chaudes.

APPLICATIONS: Manipulation de barres d'acier et de tôles en métal. Opérations de finition dans l'industrie plastique. Assemblage et montage (industrie automobile). Traitement du papier et du carton. Métallurgie et fonderies.

AVANTAGES: La double épaisseur améliore les performances mécaniques et thermiques de la manchette.



4150064



4150057



961 02

Honeywell



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN407
4150064	Aracut Sleeve 14	Manchette tricoté moyen en Kevlar. Passage pouce. Longueur : 35 cm	unique	1X2XC	X1XXXX
4150057	Armut 14BT	Manchette tricoté moyen en Kevlar. Forme mitaine. Passage pouce. Longueur : 36 cm	unique	1X2XC	X1XXXX
4150055	Aracut Reinforced	Manchette tricoté moyen en Kevlar. Passage pouce, renfort cuir croute. Longueur : 36 cm	unique	1X2XC	X1XXXX
4402835	Aracut	Une paire de manchettes tricotées en Kevlar. Passage pouce. Longueur : 45 cm	unique	1X2XC	X1XXXX
961 02	ArMEX 961 - 360	Manche en para-aramide, jaune. Longueur : 36 cm	unique	1X4XC	
961 03	ArMEX 961 - 420	Manche en para-aramide, jaune. Longueur : 42 cm	unique	1X4XC	

SOUDEURS

RECOMMANDATIONS : Soudure lourde.

APPLICATIONS : Soudage TIG et MIG. Soudage à l'arc. Type de soudage A. Chaleur rayonnante.

AVANTAGES : Des matériaux spécifiques sont utilisés dans des zones bien précises pour offrir à l'utilisateur un maximum de confort et de protection. Cuir et coutures de qualité supérieure pour une durée de vie prolongée.



2000044



2000042



2012804

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN 407	AUTRE NORMES
2000044	Blue Welding	Croûte de cuir anti-chaleur. Entièrement doublé coton. Longueur : 34cm	9 à 10	3132X	413X4X	EN 12477 Type A
2000042	Green Welding Plus	Cuir croûte avec renfort sur la paume. Main doublée avec complexe isolant, manchette doublée en toile. Coutures au fil Kevlar. Longueur : 39 cm	8 à 10	3133X	413X4X	EN 12477 Type A
2012847	Foundry Lined	Croûte de cuir anti-chaleur et hydrofuge. Doublée mousse non feu 4mm. Coutures au fil Kevlar.	8 à 11	3133X	413X4X	EN12477 Type B
2012804	Argon	Cuir fleur de chèvre. Manchette croûte 15 cm. Long : 35 cm	9 à 11	3121X		



RECOMMANDATIONS : Gants de protection contre le froid.

APPLICATIONS : Manipulation de produits frais ou surgelés et travail dans des entrepôts frigorifiques. Manipulation générale en milieu froid, travaux extérieurs, entretien des routes.

AVANTAGES : Résistance et durabilité accrues, confort supérieur et excellente préhension en milieu sec ou humide. Doublure et revêtement spéciaux pour une excellente résistance à l'abrasion et une isolation supérieure par temps froid.



NF11HD



NFD11HD



644



2299500



2232023



691

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN 511	EN 407
NF11HD	Cold Grip	Polyamide bleu tricoté. Doublure hivernale brossée. Revêtement en PVC 3/4 en mousse noire	9 à 11	2231X	X2X	
NFD11HD	Cold Grip Plus 5	Coque externe en mélange de fibres tricoté léger et très résistant aux coupures. Doublure intérieure thermique en acrylique brossé. Revêtement en PVC HPT ¾. Longueur: 26 cm	9 à 11	3X32D	020	
2299500	Deep Blue Winter	Polyamide tricoté et maille polaire - Entièrement enduit de mousse de nitrile	7 à 11	4121X	X1X	
2232023	Up&Down I Viz	Tricoté lourd acrylique. Enduction 3/4 latex crepé	7 à 11	1232X	X10	X2XXXX
644	RewoCold® 644	Paume en cuir artificiel, revêtement isolant contre le froid, manchette, gris, 25 à 31 cm	6 à 12	2132X		
691	Ice Grip 691	Thinsulate, PVC, Nylon, 300 mm, bleu, 28 à 33 cm	7 à 11	2121X	120	
692	StoneGrip 692	Acrylique, doublure coton, tissu éponge, manchette tricotée, paume enduite de latex naturel, rugueux, noir, 26 à 28 cm	8 à 11	2141X	X2X	



En tirant parti des propriétés de divers matériaux (latex, nitrile, néoprène et butyle), nous avons développé des gants capables de vous protéger contre tous les niveaux de danger chimique (pénétration, dégradation, perméation). L'expertise de KCL dans ce domaine contribue à renforcer la recommandation de gants chimiques pour une meilleure protection de l'utilisateur.

DEXPURE

RECOMMANDATIONS : Protection des mains et des objets. Gants à usage unique.

APPLICATIONS : Préparation alimentaire. Travaux en laboratoire. Fabrication et présentation de cosmétiques. Tâches hospitalières courantes. Assemblage de petits objets.

AVANTAGES : AQL 1,5 et certifié conforme pour la manipulation des aliments : garantit un haut niveau de qualité pour le contact avec les denrées alimentaires (sans effets sur la santé ; les composants des gants ne migrent pas vers les aliments). Les gants en nitrile conviennent aux personnes allergiques au latex. Bonne sensation tactile.



4580081
4580091
4580195



4580381



4580121
4580130

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	
4580081	DexPure 800-81	Nitrile, bleu, non poudré. AQL 1,5	S à XL	Type C	Micro-organismes	oui
4580091	DexPure 800-91	Nitrile, bleu, poudré. AQL 1,5	S à XL	Type C	Micro-organismes	oui
4580195	DexPure 801-95	Nitrile, bleu foncé, non poudré. AQL 1,5	7 à 10	Type B - JKT	Micro-organismes	oui
4580381	DexPure 803-81	Nitrile, bleu, non poudré. Épaisseur de 0,07 mm, longueur de 24 cm, AQL 1,5	XS à XL	Type C	Micro-organismes	oui
4580121	DexPure 801-21	Latex, naturel, non poudré. AQL 1,5	S à XL	Type C	Micro-organismes	oui
4580130	DexPure 801-30	Latex lourd bleu, non poudré. AQL 1,5	7 à 10	Type C	Micro-organismes	oui

DERMATRIL®

APPLICATIONS : Laboratoire et opérations impliquant un contact avec des produits chimiques légers à lourds qui nécessitent une dextérité optimale. Industrie pharmaceutique. Manipulation des aliments. Protection des produits. Opérations en salle blanche (réf. 742)

AVANTAGES : AQL < 0,65 (740, 741, 742, 743) ; AQL < 1,5 (759). Très bonne flexibilité et excellente sensation tactile ; très confortable à porter. Réf. 743 : gant à usage unique assurant une protection totale contre les produits chimiques. Une liste détaillée sur la perméation chimique est disponible. Réf. 743 : conditionnement en lot de 10 pièces comme pour la réf. 746. Longue manchette sur les réf. 741 et 743 (280 mm). Réf. 759 : longueur de 400 mm. Réf. 742 : certifié classe 100 pour salle blanche. Répond aux exigences de la norme EN 455 relative aux produits médicaux conformément à la directive 93/42/EWG (sauf réf. 759)



Honeywell



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	☑	AUTRES NORMES
740	Dermatril® 740	Nitrile, bord roulé, bouts des doigts rugueux, non poudré, 240 mm, 100 pièces, bleu, épaisseur 0,11 mm	6 à 11		Type B - KPT	Micro-organismes et virus	☑	EN 455
741	Dermatril® L 741	Nitrile, bord roulé, bouts des doigts rugueux, non poudré, 280 mm, 100 pièces, bleu, épaisseur 0,11 mm	7 à 11		Type B - KPT	Micro-organismes et virus	☑	EN 455
742	Dermatril® LR 742	Nitrile, bord roulé, bouts des doigts rugueux, non poudré, 280 mm, 50 pièces, classe 100 pour salle blanche, bleu, épaisseur 0,11 mm	7 à 11		Type B - KPT	Micro-organismes et virus		EN 455 SO 14644-1 ASTM F 1671:2007
743	Dermatril® P 743	Nitrile, bord roulé, 280 mm, 50 pièces, bleu, épaisseur 0,2 mm	6 à 11	200X	Type A - JKLOPT	Micro-organismes et virus	☑	EN 455
759	SivoChem® 759	Nitrile, bord roulé, non poudré, 400 mm, 20 paires, bleu, épaisseur 0,16 mm	7 à 10	10XX	Type B - KPT	Micro-organismes et virus	oui	

Flextril™ – Gants de protection contre les produits chimiques en nitrile



Flextril 231



Flextril 211



Flextril 101



Flextril 101V

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection supérieure contre les produits chimiques et les coupures
- Excellente prise en main dans les environnements humides ou secs
- Dextérité et confort améliorés
- Excellente gestion de la transpiration
- Économique
- Longévité accrue
- Conforme à la législation relative au contact des produits alimentaires

SCANNER. CHOISIR. UTILISER.

Avec Flextril, choisissez en toute simplicité les gants adaptés à votre application. Scannez le QR code imprimé sur les gants et accédez à toutes les spécifications techniques dont vous avez besoin : données de perméation chimique, matériaux de revêtement et de doublure, épaisseur, certifications techniques et taille.



APPLICATIONS

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Machines et équipements
- Pétrole et gaz
- Agroalimentaire
- Industrie métallurgique



PRODUIT	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	INDICES DE PROTECTION ET CERTIFICATIONS	SCANNEZ LE QR CODE POUR PLUS D'INFORMATIONS
FLEXTRIL™ 231	33-3765E/7S	Résistance aux coupures A3/C avec micromousse	EN ISO 374-1 Type A EN 388 4X32C EN 407 X1XXXX CUT A3 ABRASION 	
	33-3765E/8M			
	33-3765E/9L			
	33-3765E/10XL			
	33-3765E/11XXL			
FLEXTRIL™ 211	33-3150E/7S	Résistance aux coupures A1/A avec micromousse	EN ISO 374-1 Type A EN 388 4X2.1A EN 407 X1XXXX CUT A1 ABRASION 	
	33-3150E/8M			
	33-3150E/9L			
	33-3150E/10XL			
	33-3150E/11XXL			
FLEXTRIL™ 101	32-3015E/7S	15 mil/0,38 mm floqué	EN ISO 374-1 Type A EN 388 3101X EN ISO 374-5 CUT A4 ABRASION 	
	32-3015E/8M			
	32-3015E/9L			
	32-3015E/10XL			
	32-3015E/11XXL			
FLEXTRIL™ 101V	32-3011E/7S/N	11 mil/0,28 mm sans doublure	EN ISO 374-1 Type A EN 388 2X01X EN ISO 374-5 CUT A4 ABRASION 	
	32-3011E/8M/N			
	32-3011E/9L/N			
	32-3011E/10XL/N			
	32-3011E/11XXL/N			

Conditionnement : 12 paires par sachet
 Flextril 231 et Flextril 211 - 72 paires par carton
 Flextril 101 et Flextril 101V- 144 paires par carton

PROTECTION CHIMIQUE > NITRILE

Gants étanches non supportés

RECOMMANDATIONS : Protection chimique hautes performances (huiles, détergents, certains solvants).

APPLICATIONS : Dégraissage des métaux (solvants) dans les industries automobile et aéronautique. Usinage de pièces en présence d'huiles de coupe. Fabrication et application de peintures et vernis. Nettoyage de rouleaux d'impression.

AVANTAGES : La formulation en nitrile a été choisie pour sa résistance mécanique, sa flexibilité et sa résistance à un grand nombre de produits chimiques.



2095320



2095301



2094831

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5
2095301	PowerCoat 953-01 Nitraf	Nitrile vert, coton floqué, motif diamant. Épaisseur : 0,46 mm. Longueur : 33 cm	7 à 11	4101X	Type A - AJKLMNOT	Micro-organismes
LA132G	Nitri Guard Plus	Nitrile vert, coton floqué, finition à motifs. Épaisseur : 0,38 mm. Longueur : 33 cm	7 à 11	3101X	Type A - AJLOPT	Micro-organismes
2095320	Finedex 953-20 Nitrasoft	Nitrile bleu, intérieur chloriné, finition diamant. Épaisseur : 0,22 Longueur : 33cm	7 à 10	2001X	Type B - JKLOT	Micro-organismes
2094831	PowerCoat 948-31 Nitraf	Nitrile vert, coton floqué, finition adhésive. Épaisseur : 0,4 Longueur : 33,5 cm	7 à 10	3101X	Type A - JKLMOPT	Micro-organismes

Gants étanches supportés



NK 803 & 804



765

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5
NK803	Nitri Knit	Nitrile bleu. Doublure en coton interlock. Longueur : 30 cm	7 à 10	3111X	Type B - JKOPT	Micro-organismes
NK804	Sup Nitri Knit	Nitrile bleu. Doublure en coton interlock. Longueur : 36 cm	7 à 10	3111X	Type B - JKOPT	Micro-organismes
765	TevuChem 765	Nitrile système à deux couches, tricot en coton. Longueur : 30cm	8 à 11	31111X	Type A - JKLOPT	Micro-organismes

TRICOTRIL®

APPLICATIONS : Manipulation de pièces lourdes contaminées par des produits chimiques. Manipulation de pièces chaudes/froides avec contamination chimique (en particulier réf. 739), exigences de protection contre les coupures et les produits chimiques (réf. 836).

AVANTAGES : AQL < 0,65. Résistance à un grand nombre de produits chimiques. Le revêtement en coton/para-aramide/laine est fixé dans le gant suite au dépôt d'une couche chimique pour garantir une protection optimale (réf. 736, 737, 739, 836). Doublure sans couture. Une liste détaillée sur la perméation chimique est disponible.



Honeywell



CE

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	EN 407	
736	Tricotril® 736	Nitrile, doublure en coton, 300 mm, vert, épaisseur 1,5 mm	8 à 11	3121X	Type A - AJKLOPT	Micro-organismes et virus		✓
737	Tricotril® 737	Nitrile, doublure en coton, 400 mm, vert, épaisseur 1,5 mm	7 à 11	3121X	Type A - AJKLOPT	Micro-organismes et virus		✓
739	Tricotril® Winter 739	Nitrile, doublure laine, 400 mm, vert, épaisseur 2 mm	8 à 11	3121X	Type A - AJKLOPT	Micro-organismes et virus	X1XXXX	✓
836	Tricotril® K 836	Nitrile, doublure para-aramide, 300 mm, vert, épaisseur 1,7 mm	8 à 11	3X42C	Type A - AJKLOPT	Micro-organismes et virus		✓

CAMATRIL®

APPLICATIONS : Large gamme de tâches chimiques dans la plupart des industries. Industrie pétrochimique et de l'impression. Travail au contact de résine époxy, p. ex. dans le secteur de l'énergie éolienne. Industrie automobile et aéronautique/aérospatiale. Peinture au pistolet

AVANTAGES : AQL < 0,65. Bonne résistance à différents groupes de substances dangereuses. Très bonne flexibilité et confort d'utilisation élevé. Une liste détaillée sur la perméation chimique est disponible. La réf. 733 offre une protection complète contre les produits chimiques, du bout des doigts jusqu'à l'épaule. Sans silicone et insensible au vernis conformément aux normes automobiles.



Honeywell



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	
730	Camatril® 730	Nitrile, paume rugueuse, coton floqué, 310 mm, vert, épaisseur 0,4 mm	7 à 11	3001X	Type A - AJKLOT	Micro-organismes et virus	✓
732	Camatril® 732	Nitrile, paume rugueuse, coton floqué, 400 mm, vert, épaisseur 0,4 mm	7 à 11	3001X	Type A - AJKLOT	Micro-organismes et virus	✓
733	Camatril® 733	Nitrile, paume rugueuse, 600 mm, vert, épaisseur 0,5 mm	8 à 11	3102X	Type A - AKLOJM	Micro-organismes et virus	

RECOMMANDATIONS : Protection chimique légère.

APPLICATIONS : Manipulation des fruits et légumes, de la volaille et du poisson. Manipulation de détergents et de liquides de nettoyage. Manipulation de produits surgelés. Maintenance aéronautique.

AVANTAGES : Très souple, offre une bonne résistance mécanique. Confort et dextérité inégalés.



2094432



2094401



451+



403+



CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	EN 407	
2094432	Finedex 944-32 FISHERMAN	Latex orange naturel, doublure tricotée en polyamide, motif crépé. Épaisseur: 1,3 mm. Longueur: 30 cm	7 à 11	3142X	Type A - AKLMNO	Micro-organismes	X2XXXX	✓
2094401	Finedex 944-01 Clean	Latex jaune non supporté, flocké coton, finition diamant. Épaisseur: 0,4mm. Longueur: 30cm	6 à 10	1010X	Type C	Micro-organismes		oui
451+	Camatex 451+	Doublure en coton, enduit de latex naturel, entièrement enduit, rugueux, bleu, 300 mm, Ep.: 1,38 mm	7 à 11	2131X	Type A - MKLPST	Micro-organismes		oui
403+	Combi-Latex 403+	Latex naturel, non supporté, manchette longue 57-62cm, paume adhésive	9 à 11	1121X	Type A - NBOMKL	Micro-organismes		

PROTECTION CHIMIQUE > PVC

RECOMMANDATIONS : Protection chimique multi-usage en milieux gras ou huileux.

APPLICATIONS : Manipulation en milieux agressifs : huile, graisse, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

AVANTAGES : Excellente résistance au PVC de qualité européenne. Doigts préformés pour une meilleure ergonomie. Gants de catégorie III, certifiés conformes à la nouvelle norme EN ISO 374-1:2016.



869FWG



R50X



T1612WG



2006330

CE EN 420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	AUTRES NORMES
2006330	Redgrip KN 27G	PVC rouge, support tricoté, finition rugueuse. Épaisseur: 1,4 mm. Longueur: 27 cm	7 à 11	3121X	Type B - KLOT	EN ISO 374-5
R50X	Redcote Plus R50X	PVC rouge enduit sur support coton. Finition lisse. Épaisseur: 1,4 mm Long: 35 cm	9 et 10	4121X	Type A- AKLNOT	EN ISO 374-5
860FWG	Trawler King	PVC vert enduit sur support coton. Finition rugueuse. Épaisseur: 1,6 mm. Long: 40 cm	8 à 10	4121X	Type B- KLNOT	EN ISO 374-5
T1612WG	ProChem	PVC bleu enduit sur support coton. Finition rugueuse. Épaisseur: 1,4 mm. Long: 30 cm	8 à 11	4121X	Type B - KLNOT	EN ISO 374-5 EN421
2006433	Winter Pro	PVC bleu, support tricoté, finition rugueuse. Épaisseur: 1,4 mm. Longueur: 26 cm	8	4221X	Type A - AJKLNOT	EN ISO 374-5 EN 511-121

APPLICATIONS : Large gamme de tâches chimiques dans la plupart des industries. Industrie automobile. Travaux de galvanisation.

AVANTAGES : AQL < 0,65. Bonne résistance à différents groupes de substances dangereuses. Très bonne flexibilité et très confortable à porter. Une liste détaillée sur la perméation chimique est disponible. Bonne prise en main lors de la manipulation d'objets gras et huileux. Grande flexibilité dans les environnements chauds et froids.



720



722



788 / 789



723

Honeywell



CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	EN 407	Autres normes
720	Camapren® 720	Chloroprène, manchette, profil de surface, doublure floquée, noir, 300 mm, épaisseur 0,65 mm	7 à 11	1111X	Type A - AKLMOT	Micro-organismes et virus		
788	Tricopren® Iso short 788	Gants à revêtement en chloroprène avec doublure sans couture en laine et finition sur la paume, couleur grise, AQL < 0,65, longueur: 30 cm	8 à 11	2132X	Type A - AJKLMS	Micro-organismes et virus	X2XXXX	EN 511
789	Tricopren® Iso long 789	Gants à revêtement en chloroprène avec doublure sans couture en laine et finition sur la paume, couleur grise, AQL < 0,65, longueur: 40 cm	8 à 11	2132X	Type A - AJKLMS	Micro-organismes et virus	X2XXXX	EN 511
722	Camapren 722	Chloroprène, manchette, profil de surface, floqué coton, rouge, 300 mm, épaisseur 0,6 mm	7 à 11	1111X	Type A- AKLMOT	Micro-organismes et virus		EN421
723	Tricopren 723	Chloroprène, doublure de manchette en coton sans couture, entièrement enduit, 300 mm, gris, épaisseur 1,3 mm	8 à 11	2121X	Type A-AJKLMS	Micro-organismes et virus		
725	Tricopren 725	Chloroprène, support tricoté coton, paume adhésive, 400 mm, gris, épaisseur 1,3 mm	8 à 11	2121X	Type A- AJKLMS	Micro-organismes et virus		
726	Camapren 726	Chloroprène, manchette, doublure floquée, gris, 400 mm, épaisseur 0,65 mm	8 à 11	1111X	Type A- OTPLMKA	Micro-organismes et virus		
717	NitoPren 717	Double enduction totale en nitrile et chloroprène, flocké coton, 320mm, épaisseur 0,65mm	7 à 11	3001X	Type A- OTPAKL	Micro-organismes et virus		
2095020	Powercoat 950-20	Néopène, flocké coton, finition diamant, 330mm, épaisseur 0,72mm	7 à 11	3110X	Type A- AKLMNOPT	Micro-organismes et virus		



APPLICATIONS : Large gamme de tâches chimiques dans la plupart des industries impliquant un contact avec des matériaux extrêmement dangereux. Industrie automobile. Industrie de l'impression. Travaux de galvanisation. Fabrication de produits chimiques. Recyclage et élimination des déchets. Services d'urgence et protection civile.

AVANTAGES : Très bonne protection contre les produits chimiques extrêmement agressifs et toxiques. Très bonne étanchéité au gaz. Sans solvant grâce à un processus de moulage par injection écologique (réf. 890, 898). AQL < 0,65 (réf. 890, 897+, 898).



CE EN420

RÉF.	NOM	CARACTÉRISTIQUES	TAILLES	EN 388:2016	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	AUTRE NORMES
B131	B131	Finition lisse. Longueur : 28 cm, épaisseur : 0,33 mm	7 à 10	2000X	Type A - ABCIKL	Micro-organismes	
897+	Butoject® 897+	Butyle rugueux, bord roulé, 350 mm, noir, épaisseur 0,47 mm	7 à 11	2000X	Type A - ABCIKL	Micro-organismes et virus	
898	Butoject® 898	Butyle lisse, bord roulé, 350 mm, noir, épaisseur 0,7 mm	8 à 11	2111X	Type A - BCIKLM	Micro-organismes et virus	EN 16350, EN 421
890	Vitoject® 890	Viton lisse, bord roulé, 350 mm, noir, épaisseur 0,7 mm	8 à 11	3101X	Type A - DFGKLM	Micro-organismes et virus	
B131R	B131R	Finition rugueuse. Longueur : 28 cm, épaisseur : 0,33 mm	7 à 10	2000X	Type A - ABCIKL	Micro-organismes et virus	
2008010	Powercoat 080-10	Butyle lisse, bord roulé, 350 mm, noir, épaisseur 0,5 mm	8 à 11	2111X	Type A - ABCIKL	Micro-organismes et virus	

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE AND INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex
Tel. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-france.hsp@honeywell.com
Email: info-export.hdp@honeywell.com

BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV

Hermeslaan 1H – 1831 Diegem
Tel: +32 (0)2 728 2117
Fax: +32 (0)2 728 2396
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE

**VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DÉDIÉ AUX EPI DE
SÉCURITÉ INDUSTRIELLE**

Numéro vert : 00 800 3344 2803 (appels gratuits depuis
l'Europe)
Tél. : +44 (0)1698 647 087 (appels taxés)
E-mail : IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS-GLOV_1219
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell