



CORESHIELD **SÉLECTEUR** **DE GANTS**

Honeywell

CORESHIELD

SÉLECTEUR DE GANTS

Trouvez le produit CoreShield™ qui ira comme un gant à vos collaborateurs !

4 ÉTAPES FACILES

- 1 Sélectionnez l'**application** pertinente.
- 2 Sélectionnez le **niveau de protection** requis (niveau de coupure).
- 3 Sélectionnez le **niveau d'adhérence** requis (revêtement).
- 4 Sélectionnez le **niveau de dextérité** requis (jauge).

ÉTAPE 1	EXEMPLES D'APPLICATIONS	Manutention générale, assemblage de petites pièces, emballage, entrepôt, maintenance légère, manutention de matériaux, expédition	Manutention de matériaux, assemblage de petites pièces, estampage de métaux légers, assemblage automobile, assemblage de pièces d'appareils électroménagers	Manutention de tôles métalliques légères, métaux et verre, manutention, estampage de métaux, assemblage de pièces, recyclage de métaux.
ÉTAPE 2	NIVEAU DE COUPURE	FAIBLE	MOYEN	
	NORME ANSI/ISEA 105-16	A1	A2	A3
	RÉSISTANCE AUX COUPURES EN GRAMMES (poids nécessaire pour couper à travers le gant)	200-499 grammes	500-999 grammes	1 000-1 499 grammes
	EN 388:2016	A	B	C
RÉSISTANCE AUX COUPURES EN NEWTONS (force nécessaire pour couper à travers le gant)	>2 N	>5 N	>10 N	
ÉTAPE 3	ÉTAPE 4			
REVÊTEMENT (niveau de préhension)	JAUGE (niveau de dextérité)			
Nitrile lisse : Adhérence à sec, imperméable à l'eau et à l'huile, durabilité	Jauge 10 Bon ajustement/dextérité			
	Nitrile micro mousse : Respirabilité 360°, excellente adhérence, fatigue réduite des mains, confort, résistance à l'abrasion	Jauge 13 Très bon(ne) ajustement/dextérité	22-7913B 	23-0913B 
Jauge 15 Excellent(e) ajustement/dextérité		21-1515B 		
Jauge 18 Extraordinaire ajustement/dextérité		21-1518B 	22-7513B 	23-0513B 
Nitrile super fin : Sensation de douceur et de confort, adhérence à sec, imperméable à l'eau et à l'huile	Jauge 15 Excellent(e) ajustement/dextérité	22-7513W 		
	Jauge 18 Extraordinaire ajustement/dextérité	21-1818B 	22-7518B 	23-7518B 

Vous n'avez pas encore trouvé votre bonheur ? Contactez-nous ! L'un de nos experts vous aidera à trouver le gant dont vous avez besoin.

TROUVEZ VOTRE CORESHIELD EN 4 ÉTAPES

Les gants de protection contre les coupures sont classés en fonction de leur niveau de résistance aux coupures. Les nouvelles normes EN 388:2016 en Europe et ANSI/ISEA 105-2016 en Amérique du Nord ont désormais simplifié cette classification, donc, finie l'excuse du marquage peu clair sur les gants en cas de mauvaise sélection de gants !

Mais faire le bon choix va au-delà du choix de niveaux de protection contre les coupures appropriés. Au final, tout dépend de l'application, donc la grande question à laquelle il faut répondre est : à **qui** les gants sont-ils destinés et **pour quelle application** seront-ils utilisés ?

La gamme Honeywell CoreShield propose une protection complète contre les coupures, du plus bas au plus haut des niveaux, dans une variété de jauges et revêtements. **Suivez ces 4 étapes simples** pour trouver le produit CoreShield qui ira comme un gant à vos employés :

CoreShield™ 
La protection contre les coupures simplifiée

	Manutention de verre, travaux de plâtre, assemblage automobile, fabrication et manutention de métaux, manutention de contenants métalliques, manutention de fils d'acier, recyclage de métaux	Manutention de tôles métalliques lourdes, manutention de verre, usinage, estampage de métaux, recyclage de métaux	Manutention de tôles métalliques lourdes, recyclage de métaux	Estampage de métaux, recyclage de métaux, papeterie (remplacement des lames de découpe), assemblage automobile, fabrication de métaux, estampage de métaux tranchants, fabrication du verre, fabrication de fenêtres	Assemblage ou déplacement d'objets grands, encombrants ou lourds aux bords tranchants. Assemblage ou déplacement d'éléments difficiles à saisir	
	HAUT			EXTRA HAUT		MAXIMUM
	A4	A5	A6	A7	A8	A9
es	1 500-2 199 grammes	2 200-2 999 grammes	3 000-3 999 grammes	4 000-4 999 grammes	5 000-5 999 grammes	6 000 grammes
	D	E	F	F	F	F
	>15 N	>22 N	>30 N	>40 N	>50 N	>60 N



					28-0910B 	29-0910B 
24-0913B 	25-0913B 	26-0913B 				
24-0513B 	25-0513B 	26-0513B 	27-0513B 			
24-0513W 		26-0513W 				
24-9518B 						

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS

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

BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV

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

www.honeywellsafety.com

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS

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

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE: INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNICAL SUPPORT

Tél: 00 800 3344 2803 (appel gratuit en Europe)
Tél: +44 (0) 1698 647 087 (appel payant)
Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS_GLOV_Coreshield_GloveSelector_EU_FR_1019
© 2019 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell