



# **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			
		22-7913B 	23-0913B 	
Nitrile micro mousse : Respirabilité 360°, excellente adhérence, fatigue réduite des mains, confort, résistance à l'abrasion	Jauge 13 Très bon(ne) ajustement/dextérité			
		22-7513B 	23-0513B 	
		22-7513W 		
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	21-1515B 		
	Jauge 18 Extraordinaire ajustement/dextérité	21-1518B 	22-7518B 	23-7518B 
		21-1818B 		

**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

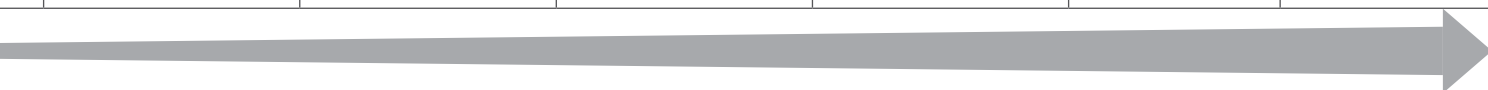
Les gants de protection contre les coupures sont classés en fonction de leur niveau de résistance aux coupures. Les nouvelles normes EN 388:2016 en Europe et ANSI/ISEA 105-2016 en Amérique du Nord ont désormais simplifié cette classification, donc, finie l'excuse du marquage peu clair sur les gants en 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	
	<b>HAUT</b>			<b>EXTRA HAUT</b>		<b>MAXIMUM</b>
	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](http://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**