

# GUIDE DE SÉLECTION DE GANTS CORESHIELD™ DOUBLE

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

## 4 ÉTAPES SIMPLES

- 1 Sélectionnez l'application appropriée.
- 2 Sélectionnez le niveau de protection requis (niveau de coupeure).
- 3 Sélectionnez le niveau de préhension requis (revêtement).
- 4 Sélectionnez le niveau de dextérité requis (jauge).

## TROUVEZ VOS GANTS CORESHIELD™ DOUBLE EN 4 ÉTAPES

Les gants de protection contre les coupures sont classés en fonction de leur niveau de résistance aux coupures. De nouvelles normes, EN 388:2016 en Europe et ANSI/ISEA 105-2016 en Amérique du Nord, ont désormais simplifié cette classification. Vous ne risquez donc plus de vous tromper à cause du manque de clarté du marquage des gants !























Pour bien choisir vos gants, il ne suffit pas de prendre en compte le niveau de protection anticoupure.

Tout dépend de l'application. Il faut donc avant tout se demander pour qui sont les gants et pour quoi ils seront utilisés.

La gamme CoreShield™ Double de Honeywell offre une protection totale contre les coupures, du plus faible au plus élevé, et se décline dans un large éventail de jauges et de revêtements.

Suivez ces 4 étapes simples pour trouver le modèle CoreShield™ Double qui ira comme un gant à vos collaborateurs.

**CoreShield™**  
La protection contre les coupures simplifiée

ÉTAPE 1	EXEMPLES D'APPLICATIONS	Manutention générale, assemblage de petites pièces, conditionnement, entretien léger, manutention de matériaux, expédition dans des environnements humides (huile ou autres liquides)	Manutention de matériaux, assemblage de petites pièces, estampage de métaux légers, assemblage automobile, assemblage de pièces d'électroménager, opérations de tours impliquant des liquides	Manutention de verre, métaux et feuilles légers, estampage de métal, assemblage de pièces, recyclage de métal, transformation des aliments, opérations d'usinage	Manutention de verre, assemblage automobile, fabrication et manutention du métal, manutention de boîtes de métal, manutention de câbles d'acier, recyclage de métal, usines de mise en bouteille
ÉTAPE 2	NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES	FAIBLE	MOYEN	ÉLEVÉ	
	ANSI/ISEA 105-16	A1	A2	A3	A4
	RÉSISTANCE AUX COUPURES EN GRAMMES (poids nécessaire pour couper à travers les gants)	200 À 499 grammes	500 À 999 grammes	1 000 À 1 499 grammes	1 500 À 2 199 grammes
	EN 388:2016	A	B	C	D
ÉTAPE 3	ÉTAPE 4	→			
REVÊTEMENT (niveau de préhension)	JAUGE (niveau de dextérité)				
Revêtement des paumes	Jauge 13 ajustement/dextérité optimal(e)	21-1D13B  			
	Jauge 18 ajustement/dextérité extraordinaire		22-2D18B  		
Revêtement 3/4	Jauge 13 ajustement/dextérité optimal(e)	21-1D23B  			
	Jauge 18 ajustement/dextérité extraordinaire	21-1D28B  	22-2D28B  	23-0D23W   23-0D23B  	24-7D28B  
Revêtement intégral	Jauge 13 ajustement/dextérité optimal(e)			23-0D33W  	
	Jauge 18 ajustement/dextérité extraordinaire		22-2D38B  		24-9D38B  

 Propriétés antimicrobiennes\* : le traitement spécial de la surface prévient les odeurs et la prolifération des bactéries (disponible uniquement pour les modèles à revêtement noir).

\*Le tissu du gant contient un produit biocide à base d'une substance active, le nitrate d'argent (CAS no. 7761-88-8), empêchant la prolifération des bactéries responsables des mauvaises odeurs.

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

Vous n'avez pas encore trouvé ce qu'il vous faut ? Contactez-nous ! L'un de nos experts vous aidera à trouver les gants dont vous avez besoin.

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**