

## QU'EST CE QU'UN GANT DE PROTECTION MÉCANIQUE ?

Le pictogramme « risques mécaniques » est accompagné d'un code à 4 chiffres, selon la norme EN 388 :2003. La norme EN 388 :2016 introduit deux nouveaux facteurs (E et F) permettant de mesurer la résistance mécanique des gants selon la norme EN ISO 13997. Dans tous les cas, o indique le niveau de performance le plus bas.



Tests	Niveaux de performance					
	0	1	2	3	4	5
A. Résistance à l'abrasion (cycles)	< 100	100	500	2000	8000	-
B. Résistance à la coupure par lame (facteur)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C. Résistance à la déchirure (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
D. Résistance à la perforation (Newton)	< 20	20	60	100	150	-
E. Résistance à la coupure selon norme ISO (Newton)	A /2	B /5	C /10	D /15	E /22	F /30
F. Protection antichoc selon la norme EN	Réussite (P) ou echec (aucun marquage)					

Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé. Sources : shieldscientific.fr et ansell.fr

## Gants résistant à la coupure HyFlex®

- Gants d'usage général, contre les risques intermédiaires
- Grande résistance à la coupure (tricotés à partir de fils contenant un pourcentage optimal de Dyneema)
- Coloris gris
- Tricoté et enduit côté paume
- Confort exceptionnel grâce au Lycra et à l'enduction polyuréthane qui procurent une grande souplesse et un excellent maintien

### Gants HyFlex® 11-627 - Ind. coup. EN388 niveau 4342

Taille	6	7	8	9	10	€ HT la paire
Long. (mm)	220	235	245	250	265	
Référence	678073	678074	678075	678076	678077	NC -



### Gants HyFlex® 11-630 - Ind. coup. EN388 niveau 4443

Taille	6	7	8	9	10	€ HT la paire
Long. (mm)	220	235	245	250	265	
Référence	678078	678079	678080	678081	678082	NC -



## Gants Jackson Safety\* G40

Gants de manipulation pour les tâches mécaniques.  
Gants enduits de mousse de nitrile

- Enduction en mousse PURPLE NITRILE\* garantissant une grande durabilité
- Grande sensibilité tactile assurant une bonne dextérité
- EN 388 : 4131
- Excellente prise en main à l'état sec comme humide
- Protection de la paume des mains contre les solutions non acides (les gants ne sont pas destinés à servir de protection contre les produits chimiques liquides)
- Structure tricotée, nylon noire
- Fabrication sans couture pour un meilleur confort

Taille	7	8	9	10	11	€ HT les 12 paires
Référence	038964	038965	038966	038967	038968	NC -



## Gants de protection anti-coupures MAPA



Modèle	Matière	Finition intérieure	Finition extérieure	Longueur (mm)	Normes	Description / Applications	Taille	Référence	Unité de vente	€ HT
KRYTECH 586	Polyur-éthane	Support tricoté, sans coutures, à base de fibre PEHD	Finition PU paume et doigts	240 à 300 mm (selon la taille)	 ISO 13997 18N(18358)	➔ Description	6	430040	Sachet de 12 paires	NC -
						• Confort et protection face aux risques de coupure	7	430041		NC -
						• Poignet tricot	8	430042		NC -
						➔ Applications	9	430043		NC -
						• Convient particulièrement aux manipulations fines en milieu peu salissant	10	430044		NC -
							11	430045		NC -



Cat. 2