

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, on 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 échec (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 noir
- 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(1835g)	<p>➔ Description</p> <ul style="list-style-type: none"> Confort et protection face aux risques de coupure Poignet tricot <p>➔ Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> Convient particulièrement aux manipulations fines en milieu peu salissant 	6	430040		NC -
						7	430041		NC -	
						8	430042	Sachet de 12 paires	NC -	
						9	430043		NC -	
						10	430044		NC -	
						11	430045		NC -	

