

PROTECTION PERSONNELLE

GANTS DE PROTECTION

Tous les gants de protection que nous vendons sont conformes à la Directive 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection individuelle (EPI). Trois catégories de certificats sont actuellement en vigueur :

CATÉGORIE 1

Conception simple : Protection contre les risques légers ou mineurs selon la norme EN 420 (Protection contre les coupures superficielles, l'abrasion et les détergents).

CATÉGORIE 2

Conception intermédiaire : Protection contre les risques habituels dans l'industrie selon la norme EN 420 & EN 388 (Protection contre les coupures superficielles, l'abrasion, les déchirures, les perforations).



GANTS POWER GRAB

- Utilisation pour travaux avec risque de coupure élevé.
- Ergonomiques sans couture.
- Support Kevlar, fibre aramide de Dupont procurant une excellente résistance.
- Excellent toucher et adhérence conférés par l'enduction de latex rugueux.
- Pouce enduit de latex.
- Niveau de coupure 5 selon norme EN 388.
- Norme EN 388 – 2 5 44.



GANTS NYLON JUNIT

- Utilisation pour manipulation de petites pièces huileuses.
- Imperméables aux liquides, sur la zone enduite.
- Excellente adhérence à sec.
- Ergonomie maximale du fait de l'absence de coutures.
- Traitement (satinized) pour éviter l'irritation de la peau.
- Norme EN 388 – 3 1 3 2.
- Norme EN388 (A B C D)
protection contre les risques thermiques.

CATÉGORIE 3

Protection contre les risques de lésions irréversibles, avec danger de mort ou pouvant entraîner des lésions très graves.

Niveaux de performance	1	2	3	4	5
A – Abrasion (nombre de cycles)	100	50	2.000	8.000	
B – Coupure par lame (indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C – Déchirure (Newtons)	10	25	50	75	
D – Perforation (Newtons)	20	60	100	150	



GANTS POWER GRAB

- Gants Aramide.
- Utilisation pour travaux avec risque de coupure élevé.
- La combinaison de la fibre aramide avec un fil d'acier et polyamide confère une protection exceptionnelle contre la coupure.
- Enduction de nitrile foam pour une bonne adhérence lors de la manipulation.
- Effet spongieux qui prodigue un bon toucher.
- Norme EN 388 – 4 5 4 3.



MANCHETTE KEVLAR DOIGTS APPARENTS

- A utiliser avec gant approprié par dessus.
- La fibre 100 % aramide Kevlar confère une grande résistance à la coupure, déchirure, friction.
- Grande dextérité pour l'utilisateur & bonne résistance à la chaleur.
- L'orifice pour le pouce évite à la manchette de se retrousser.
- Norme EN 388 : 1 3 4 X.