



Gants de travail de sécurité enduits de PU. PN8003 (travail FlexShield)

- Doublure : Doublure en polyester de calibre 13
- Revêtement : revêtement de paume en PU
- Manchette : Poignet en tricot
- Couleur disponible : noir, gris, blanc, vert, jaune, etc.
- Taille : 7'-11'(S,M,L,XL,XXL)
- Contenu : 480 paires/CTN (63 x 54 x 35 cm).
- CE EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
- Application : Construction, ouvriers du bâtiment, logistique, mécanique, atelier d'usine, jardin et autres lieux de travail à usage général, etc.



Risque mécanique EN388:2016

Protection offerte	Niveaux de performances
Résistance à l'abrasion	3
Résistance aux coupures de lame	1
Résistance à la déchirure	2
Résistance à la perforation	1
Méthode de résistance aux coupures	X



✓ Résistant à l'abrasion

✓Conception ErgoGrip

✓ Respirant

✓ EN 388 Protection contre les risques mécaniques

Test/Niveau	0	1	2	3	4	5
Résistance à l'abrasion (frottements)	-	100	500	2000	8000	-
Résistance aux coupures de lame	-	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Résistance à la déchirure (N)	-	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (N)	-	20	60	100	150	-
Test/Niveau	A	B	C	D	E	F
Lame droite résistante aux coupures	2	5	10	15	22	30
Résistance aux chocs (5J)	Réussite ou échec ou non effectué					



Instructions aux utilisateurs :

1.) NORME APPROUVÉE :

Les gants sont conformes au règlement européen UE 2016/425 sur la protection individuelle contre les risques mécaniques. Ils répondent à toutes les normes techniques EN pertinentes EN388:2016.

2.) PRÉCAUTION POUR L'UTILISATEUR :

- Vérifiez avant utilisation si les gants ne présentent aucun défaut. Il n'est pas recommandé d'utiliser les gants à proximité de machines en fonctionnement. N'utilisez pas de gants sales en raison des risques de dermatite.

- Certains gants peuvent contenir des produits (tels que du caoutchouc, du latex) pouvant provoquer des réactions allergiques. Conservez de préférence les gants dans un endroit sec à l'intérieur de l'emballage d'origine. Gardez les gants éloignés de toute source de chaleur.

- Les gants n'offrent pas de protection contre les fluides chimiques.

3.) DURÉE DE VIE

Les gants peuvent rester en service pendant 2 ans ou plus, lorsqu'ils sont bien stockés.

4.) NETTOYAGE

Les gants peuvent être nettoyés avec un détergent normal à une température maximale de 40°C. Après nettoyage, les gants gardent généralement leurs caractéristiques. Néanmoins, nous ne pouvons être tenus responsables en cas de diminution des propriétés de sécurité.

5.) STOCKAGE

Rangez les gants dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez les zones où la chaleur, l'humidité, la lumière, l'huile ou leurs vapeurs ou autres éléments dégradants peuvent être présents.