



## PROTECTOR 4X44C

Gants HPPE résistants à la coupure (Polyéthylène haute performance), avec double enduction Nitrile

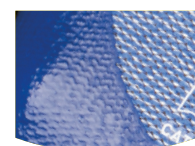
Les gants anti-coupures PROTECTOR (sans coutures) de Safety Jogger vous garantissent dextérité, protection, adhérence et fiabilité. Ils ont été conçus pour fournir un maximum de résistance dans des conditions de travail normales ou extrêmes. En plus d'une résistance aux coupures maximale (niveau C), ces gants offrent un grand confort, et une excellente dextérité. C'est la solution idéale pour les activités professionnelles dans des conditions difficiles.

Doublure HPPE sans coutures avec double enduction nitrile. Première enduction (bleue) sur la paume de la main et 3/4 sur le dessus de la main. Seconde enduction (noire) en mousse de nitrile (pour une meilleure adhérence en conditions humides) sur la paume de la main et jusqu'au bout des doigts.

### Caractéristiques

- Support en fibres HPPE
- 1re couche en nitrile bleu
- 2eme couche en mousse de nitrile noire
- Niveau C anti-coupures

EN 388:2016



double enduction nitrile

### Tailles

- 7, 8, 9, 10 et 11

\*TDM - 100 test

### Niveau de performance

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abrasion (cycles)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Résistance aux coupures (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	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)	2	5	10	15	22	30

- Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- Résistance aux coupures : Test TDM100. Ceci est basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante avec une lame coulissante.