

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

15
GAUGE

PROSHIELD 4X42F

Gant en polyéthylène haute performance (HPPE) résistant aux coupures avec enduction en polyuréthane

Les gants sans couture PROSHIELD résistants aux coupures de Safety Jogger garantissent une grande dextérité, sécurité, adhérence et fiabilité. Ils ont été conçus pour offrir une force maximale dans des conditions de travail difficiles. En plus d'une résistance maximale aux coupures (niveau F), ces gants offrent un excellent confort et une dextérité optimale. La solution idéale pour les activités de travail avec risque de coupures.

Niveau anti-coupure élevé avec une protection complète du poignet, niveau de dextérité élevé grâce à la doublure de calibre 15.

Caractéristiques

- Très haut niveau de résistance aux coupures avec une protection complète du poignet
- Dextérité extrême grâce à la doublure de calibre 15

Tailles

- 8,9,10 et 11

EN 388:2016



enduction en polyuréthane

Niveau de performance

*TDM - 100 test

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.