



PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

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

Les gants sans couture PROSHIELD résistants aux coupures de Safety Jogger garantissent une grande dextérité, sécurité, préhension et fiabilité. Ils ont été conçus pour offrir une résistance maximale dans des conditions de travail difficiles. Outre une résistance maximale aux coupures (niveau 5), ces gants offrent un excellent confort et une grande dextérité. La solution idéale pour les activités professionnelles présentant un risque de coupure. Fort niveau anti-coupure avec une protection complète du poignet, fort niveau de dextérité grâce à la doublure de calibre 15.

Niveau de performance	4X42F
Liner	HPPE JAUGE 15
Revêtement	PU
Catégorie	TSF - Fonction écran tactile, SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.021 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industries:

Montage, Automobile, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Production, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Tactique

Protection complète du poignet

Ces gants couvrent entièrement vos mains et vos poignets pour les protéger des coupures.

Grande dextérité

Fabriqués à partir du matériau tricoté le plus fin qui soit, ces gants offrent le plus haut niveau de dextérité, de confort et de protection.



031

Niveau de performance 4X42F

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com