



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Gant en HPPE (polyéthylène de haute qualité) résistant aux coupures avec double enduction de nitrile, fabriqué à partir de matériaux recyclés.**

Les gants anti-coupures PROTECTOR sans couture garantissent dextérité, sécurité, préhension et fiabilité. Ils sont conçus pour offrir une résistance mécanique maximale dans des conditions de travail légères à difficiles. En plus d'une résistance maximale à la coupure, ces gants offrent un confort et une dextérité énormes. La solution idéale pour les activités dans des conditions moins favorables.

Niveau de performance	4X44C
Liner	13 gauge HPPE/polyester recyclé/fibre de verre/spandex
Revêtement	NITRILE/REVETEMENT NITRILE
Catégorie	SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 7-12
Poids de l'échantillon	0.047 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

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



GBL

## Niveau de performance 4X44C

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

- a. Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- b. Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- c. Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- d. Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- e. 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Déperlante**

Garde vos mains au sec en repoussant l'eau et l'humidité.

**Haute résistance à la coupure**

Ces gants offrent une protection élevée contre les coupures et protègent vos mains contre les arêtes ou les objets tranchants. Ils conviennent aux tâches présentant un risque modéré de coupures.

**Protection intégrale**

Ces gants offrent une excellente protection dans toutes les conditions et gardent vos mains en sécurité dans divers environnements.

**Résistant à l'huile**

Les gants peuvent manipuler des huiles, des graisses et des solvants sans s'abîmer. Ils sont idéaux pour les travaux mécaniques ou les métiers de la fabrication, de la maintenance ou de l'industrie pétrolière.

**Haute résistance à l'abrasion**

Ces gants sont conçus pour résister à un usage intensif sans s'user rapidement. Ils répondent au niveau le plus élevé de résistance à l'abrasion selon la norme EN 388.

**Sans latex**

Ces gants sont dotés d'un rembourrage supplémentaire qui protège vos paumes et vos articulations des chocs, réduisant ainsi le risque de blessure.