



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

Cut-resistant HPPE (high-performance polyethylene) glove with double nitrile coating, made from recycled materials

The seamless PROTECTOR cut-resistant gloves guarantee dexterity, safety, grip and reliability. They were designed to provide maximum mechanical strength for light to heavy working conditions. Next to a maximum cut resistance, these gloves offer huge comfort and dexterity. The ideal solution for activities in less favorable conditions.

Niveau de performance	4X44C
Liner	HPPE JAUGE 13
Revêtement	NITRILE/REVETEMENT NITRILE
Tailles disponibles	EU 7-12
Poids de l'échantillon	0.056 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

- 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.

Déperlante

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

Protection intégrale

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

Haute résistance à l'usure

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.

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.

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.

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.