

ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

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

The seamless PROCUT cut-resistant gloves, made from recycled materials, are the ideal solution for work activities with risk of cuts. They offer an extreme level of cut resistance (level 5) and a high level of dexterity thanks to the 18 gauge lining.

Niveau de performance	4X42D
Liner	RECYCLED 18 GAUGE CUT RESISTANT YARN
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.036 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



GRY

Niveau de performance 4X42D

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.

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.

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.

Excellente agilité

Fabriqués dans l'un des tricots les plus fins du marché, ces gants offrent une dextérité, un confort et une protection excellents.

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com