



## ECO PROCUT 4X42D

### ECOPRO CUT

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

Fabriqués à partir de matériaux recyclés, les gants anti-coupures PROCUT sans couture sont la solution idéale pour les travaux présentant un risque de coupure. Ils offrent un niveau extrême de résistance à la coupure (niveau 5) et une grande dextérité grâce à la doublure en jauge 18.

Niveau de performance	4X42D
Liner	Fil résistant aux coupures en polyamide recyclé, jauge 18
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE
Catégorie	TSF - Fonction écran tactile, SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.028 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'abraison (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'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.

#### **Excellent dextérité**

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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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