

## ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

**Guanto HPPE (polietilene ad alte prestazioni) resistente al taglio con rivestimento in schiuma di nitrile**

Livello di prestazione	4X42D
Fodera	Filato antitaglio calibro 18
Rivestimento	SCHIUMA NITRILE
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.036 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrie:

Montaggio, Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Industria, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Tattico



GRY

### Livello di prestazione 4X42D

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Resistenza all'abrasione (giri)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Resistenza al taglio (fattore)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Resistenza allo strappo (Newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Resistenza alla cucitura (Newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistenza di cucitura lama dritta (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30

- a. Resistenza all'abrasione: si basa sul numero di cicli necessari per sfregare il guanto campione.
- b. Resistenza al taglio: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama rotante a velocità costante.
- c. Resistenza allo strappo: si basa sulla quantità di forza necessaria per strappare il campione.
- d. Resistenza alla perforazione: si basa sulla quantità di forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard.
- e. Resistenza al taglio secondo il test TDM100: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama scorrevole a velocità costante.

**Alta resistenza al taglio**

Questi guanti offrono un'elevata protezione contro i tagli e proteggono le mani dai bordi o dagli oggetti taglienti. Sono adatti a compiti con un rischio moderato di tagli.

**Senza lattice**

Questi guanti hanno un'imbottitura extra per proteggere i palmi e le nocche dagli impatti, riducendo il rischio di lesioni.

**Alta resistenza all'usura**

Questi guanti sono realizzati per resistere all'uso intenso senza consumarsi rapidamente. Soddisfano il più alto livello di resistenza all'abrasione secondo lo standard EN 388.

**Eccellente agilità**

Realizzati con una delle maglie più sottili disponibili, questi guanti offrono un'eccellente destrezza, comfort e protezione.



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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