



ECO PROCUT 4X42D

ECOPRO CUT

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

I guanti antitaglio PROCUT senza cuciture, realizzati con materiali riciclati, sono la soluzione ideale per le attività lavorative con rischio di tagli. Offrono un livello estremo di resistenza al taglio (livello 5) e un alto livello di destrezza grazie alla fodera di 18 g.

Livello di prestazione	4X42D
Fodera	FILATO RICICLATO DI CALIBRO 18 RESISTENTE AL TAGLIO
Rivestimento	SCHIUMA NITRILE
Categoria	Funzione TSF-Touchscreen, SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.028 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
a. Resistenza all'abrasione (giri)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistenza al taglio (fattore)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistenza allo strappo (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistenza alla cucitura (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistenza di cucitura lama dritta (Newton)	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 scorrivole 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 usurarsi 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com