



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Guanto HPPE (polietilene ad alte prestazioni) resistente al taglio con doppio rivestimento in nitrile, realizzato con materiali riciclati.**

I guanti antitaglio PROTECTOR senza cuciture garantiscono destrezza, sicurezza, presa e affidabilità. Sono stati progettati per offrire la massima resistenza meccanica per condizioni di lavoro da leggere a pesanti. Oltre alla massima resistenza al taglio, questi guanti offrono grande comfort e destrezza. La soluzione ideale per le attività in condizioni meno favorevoli.

Livello di prestazione	4X44C
Fodera	Calibro 13 HPPE/Poliestere riciclato/Fibra di vetro/Spandex
Rivestimento	NITRILE/NITRILE SANDY
Categoria	SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Peso del campione	0.047 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrie:

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



GBL

### Livello di prestazione 4X44C

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 scorrevole a velocità costante.

**Idrorepellente**

Mantiene le mani asciutte respingendo l'acqua e l'umidità.

**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.

**Protezione a tutto tondo**

Questi guanti offrono un'ottima protezione a tutto tondo, mantenendo le sue mani al sicuro in molti ambienti diversi.

**Resistente all'olio**

I guanti possono gestire oli, grassi e solventi senza rompersi. Sono ideali per i lavori meccanici o per le occupazioni nell'industria manifatturiera, nella manutenzione o nell'industria petrolifera.

**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.

**Senza lattice**

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



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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