



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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.