



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

Livello di prestazione	4X44C
Fodera	13 FINEZZA HPPE
Rivestimento	NITRILE/NITRILE SANDY
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Peso del campione	0.056 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.

Protezione a tutto tondo

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

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.

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.

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.

Senza lattice

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