

SHIELD 4X43C

Guanti di sicurezza HPPE (polietilene ad alte prestazioni) resistenti al taglio con rivestimento in poliuretano

I guanti antitaglio SHIELD senza cuciture di Safety Jogger garantiscono una straordinaria destrezza, sicurezza, presa e affidabilità. Sono progettati per offrire la massima resistenza in condizioni di lavoro difficili. Oltre alla massima resistenza al taglio (livello 5), questi guanti offrono un comfort e una destrezza eccellenti. La soluzione ideale per i lavori con rischio di tagli.

Livello di prestazione	4X43C
Fodera	13 FINEZZA HPPE
Rivestimento	PU
Gamma di dimensioni	EU 7-12
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, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico



031

Livello di prestazione 4X43C

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.

Protezione a tutto tondo

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

Senza lattice

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

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.

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.