



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

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

Safety Jogger I guanti antitaglio SHIELD senza cuciture 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
Categoria	SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.032 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

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

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.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com