



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

**Guanto HPPE (polietilene ad alte prestazioni) resistente al taglio con rivestimento in poliuretano**

Safety Jogger I guanti antitaglio PROSHIELD 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. Elevata resistenza antitaglio con protezione completa del polso, forte livello di destrezza grazie alla fodera da 15 gauge.

Livello di prestazione	4X42F
Fodera	FINEZZA 15 HPPE
Rivestimento	PU
Categoria	Funzione TSF-Touchscreen, SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.021 kg
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, Industria, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Tattico

### Protezione completa del polso

Questi guanti coprono completamente le mani e i polsi per proteggerli dai tagli.

### Alta agilità

Realizzati con il materiale a maglia più sottile disponibile, questi guanti offrono il massimo livello di destrezza, comfort e protezione.



031

## Livello di prestazione 4X42F

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



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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