



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Guanti con protezione dagli impatti

Safety Jogger I guanti PRO IMPACT offrono una sicurezza impareggiabile con una protezione avanzata dagli impatti. Perfetti per gli ambienti di assemblaggio, automobilistici, industriali ed edili. Sperimenti una protezione superiore.

| | |
|------------------------|--|
| Livello di prestazione | 4X42CP |
| Fodera | 13 FINEZZA HPPE |
| Rivestimento | SCHIUMA NITRILE |
| Categoria | Funzione TSF-Touchscreen, SIF - Senza silicone |
| Gamma di dimensioni | EU 7-12 |
| Peso del campione | 0.078 kg |
| Normative | ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138:2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

Automotive, Montaggio, Edilizia, Industria



514

Livello di prestazione 4X42CP

| 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

Resistente agli urti

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

Eccellente resistenza al taglio

Questi guanti offrono un'eccellente protezione dal taglio e soddisfano il secondo livello più alto di resistenza al taglio secondo lo standard EN 388. Sono ideali per i compiti con un rischio di taglio più elevato.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com