



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 4131A

Guanti di sicurezza con massima destrezza e sensibilità per le operazioni più delicate

I guanti ALLFLEX senza cuciture di Safety Jogger sono progettati per applicazioni leggere e delicate, dove la massima maneggevolezza e sensibilità sono un must assoluto. Eccellenti per assemblaggi delicati e altre manipolazioni leggere. Fodera in nylon spandex con rivestimento in nitrile nero micro-schiuma per una manipolazione precisa in condizioni di asciutto.

| | |
|------------------------|--|
| Livello di prestazione | 4131A |
| Fodera | NYLON FINEZZA 15 + SPANDEX |
| Rivestimento | SCHIUMA NITRILE |
| Categoria | SIF - Senza silicone |
| Gamma di dimensioni | EU 6-12 |
| Peso del campione | 0.020 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, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico

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.

Alta agilità

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



174

Livello di prestazione 4131A

| 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 |

- Resistenza all'abrasione: si basa sul numero di cicli necessari per sfregare il guanto campione.
- Resistenza al taglio: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama rotante a velocità costante.
- Resistenza allo strappo: si basa sulla quantità di forza necessaria per strappare il campione.
- Resistenza alla perforazione: si basa sulla quantità di forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard.
- 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