

MULTITASK 4131X

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

I guanti MULTITASK senza cuciture di Safety Jogger sono progettati per manipolazioni delicate e leggere che richiedono il massimo comfort e destrezza. Sono disponibili in poliestere nero o bianco con rivestimento in poliuretano nero o bianco, a seconda dell'attività desiderata. Questi guanti si sentono come una seconda pelle, per offrire la massima precisione.

| | |
|------------------------|--|
| Livello di prestazione | 4131X |
| Fodera | POLIESTERE FINEZZA 13 |
| Rivestimento | PU |
| Categoria | SIF-Silicone Free |
| Gamma di dimensioni | EU 6-12 |
| Normative | ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

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

Resistente all'olio

I guanti possono gestire oli, grassi e solventi senza rompersi. Sono ideali per i lavori meccanici o per le occupazioni nell'industria manifatturiera, nella manutenzione o nell'industria petrolifera.



210

Livello di prestazione 4131X

| 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com