

PROSOFT 3121X

Guanti di sicurezza per la massima destrezza e sensibilità, con rivestimento in schiuma di nitrile grigio.

I guanti PROSOFT senza cuciture di Safety Jogger sono progettati per attività leggere e delicate, dove il comfort, la destrezza e la sensibilità sono estremamente importanti. Il rivestimento aggiuntivo in schiuma di nitrile assicura una presa eccellente anche in ambienti leggermente oleosi. Il rivestimento in schiuma di nitrile garantisce una presa eccellente in ambienti asciutti e meno asciutti (ad esempio, durante la posa di cavi).

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Livello di prestazione | 3121X |
| Fodera | POLIESTERE FINEZZA 13 |
| Rivestimento | SCHIUMA NITRILE |
| Categoria | Funzione TSF-Touchscreen |
| Gamma di dimensioni | EU 7-12 |
| Normative | 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



335

Livello di prestazione 3121X

| 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.