



## SUPERPRO 4121X

**Guanti di sicurezza in poliestere nero con rivestimento in nitrile nero**

I guanti in poliestere SUPERPRO senza cuciture sono progettati per lavori leggeri e delicati che richiedono destrezza e sensibilità. Il rivestimento nero assicura una presa straordinariamente buona in ambienti leggermente oleosi. Il rivestimento in nitrile sul palmo assicura una buona presa in ambienti asciutti e leggermente oleosi.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Livello di prestazione | 4121X  |
| Fodera                 | POLIESTERE FINEZZA 13                                  |
| Rivestimento           | NITRIL   |
| Categoria              | SIF-Silicone Free                                      |
| Gamma di dimensioni    | EU 7-12  |
| Normative              | ANSI/ISEA 105:2016<br>EN ISO 21420:2020<br>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 4121X

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