



## PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

**Gloves with impact protection**

The Safety Jogger PRO IMPACT gloves offer unparalleled safety with advanced impact protection. Perfect for assembly, automotive, industry, and construction environments. Experience superior protection.

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Livello di prestazione | 4X42CP          |
| Fodera                 | 13 FINEZZA HPPE |
| Rivestimento           | SCHIUMA NITRILE |

#13G

**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.