



### Area di utilizzo\*



INDUSTRIA LEGGERA



LAVORI STRUTTURALI



LAVORI DI FINITURA



MANUTENZIONE



LOGISTICA

### Caratteristiche tecniche

#### Guanto di protezione.

**Materiale:** poliestere, polietilene ad alta densità, elastan e fibre di acciaio inossidabile.

**Montaggio:** maglia senza cuciture (in un pezzo).

**Calibro:** 18.

**Polsino:** maglia elastica con bordino.

**Rivestimento:** schiuma di nitrile, palmo rivestito.

**Rinforzo in nitrile** tra il pollice e l'indice.

**Colori:** nero e grigio.

**Taglie:** 6 - 11.

**Confezione:** scatola da 100 paia.

**Sottoconfezione:** sacchetto da 10 paia.

### Vantaggi

**Protezione migliorata** contro il taglio con il livello TDM F.

**Maggiore destrezza** grazie alla finezza del calibro.

**Resistenza all'olio** grazie al rivestimento in nitrile.

**Maggiore durata** grazie al rinforzo tra pollice e indice.

**Guanti compatibili con touchscreen.**

**Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.**

**Supporto di alta qualità** certificato OEKO-TEX®.

Protezione dal  
**TAGLIO**

Protezione da  
**CALORE**

### Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

**Categoria II.** Certificato da **MIRTA-KONTROL d.o.o.** Organismo notificato n°2474.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

EN 407: 2020

EN ISO 21420 : 2020



4X42F



X1XXXX



Scarica la dichiarazione di conformità UE su <https://docs.singer.fr>