

## Area di utilizzo\*



INDUSTRIA PESANTE    INDUSTRIA LEGGERA    LAVORI DI FINITURA    MANUTENZIONE

## Caratteristiche tecniche

**Guanto di protezione.**

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

**Calibro:** 13.

**Supporto:** polietilene ad alta densità (PEHD).

**Rivestimento:** flessibile poliuretano (PU) sulla palma.

**Rinforzo in nitrile tra pollice e indice.**

**Dorso:** areato.

**Polso:** maglia elastica con bordino.

**Colore:** grigio.

**Taglie:** 6 - 12.

**Destreità:** livello di performance 5.

**Confezione:** scatola da 100 paia.

**Sottoconfezione:** sacchetto da 10 paia.



## Vantaggi

**Non irritante e facile da regolare** grazie al supporto in maglia monopezzo.

**Ottima resistenza al taglio** con le fibre tecniche del supporto.

**Buona tenuta del guanto** grazie al polso in maglia elastica.

**Maggiore flessibilità e resistenza** con rivestimento in poliuretano.

**Resistenza all'abrasione** con finitura liscia.

**Ventilazione del dorso della mano** grazie al rivestimento solo sul palmo.

Protezione dal  
**TAGLIO**

## 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 ISO 21420 : 2020



4 X 4 3 D



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