



### Area di utilizzo\*



INDUSTRIA PESANTE



INDUSTRIA LEGGERA



LAVORI DI FINITURA



MANUTENZIONE

### Caratteristiche tecniche

**Guanto di protezione.**

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

**Calibro** 15.

**Supporto** in poliestere e elasthan

**Rivestimento:** nitrile, finitura in schiuma.

**Con puntinato** in nitrile sul palmo.

**Versione** con palmo rivestito, dorso areato (non rivestito).

**Cucitura** di colore contrastante.

**Taglie:** 6 - 11.

**Destrezza:** 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.

**Flessibilità e resistenza** con il supporto in poliestere/elasthan.

**Resistenza all'olio** con rivestimento in nitrile (supportato).

**Rivestimento antiscivolo** con puntinato in nitrilo.

**Qualità e affidabilità** della produzione certificata ISO 9001/ISO 14001.

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

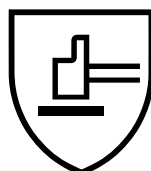
Manipolazione  
leggera in  
**AMBIENTE  
UMIDO**

### Certificazione

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

**Categoria II.** Certificato da **CTC**. Organismo notificato n°0075.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018



4121X



EN ISO 21420 : 2020

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