



## Area di utilizzo\*



INDUSTRIA LEGGERA    LAVORI DI FINITURA    MANUTENZIONE    TRASPORTO    LOGISTICA

## Caratteristiche tecniche

**Scarpe alte di sicurezza, antimagnetiche.**

**Tomaia:** tessuto rinforzato (poliestere), armatura TPU. Fodera: tessile.

**Linguetta:** imbottita, confortevole, con soffiello.

**Puntale:** composito antiurto 200J.

**Sottopiede:** anatomica in PU preformato.

**Inseri antiperforazione:** tessile ad alta tenacità.

**Suola:** iniettata in PU doppia densità.

**Colori:** nero, grigio e rosso.

**Peso:** 660 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

**Taglie:** 36 / 47

**Confezione:** scatola da 10 paia.

**Sottoconfezione:** scatola individuale.



## Vantaggi

**Adatto a tutti gli utenti** con una vasta scelta di taglie.

**Resistenza agli idrocarburi** grazie alla suola iniettata PU a doppia densità.

**Flessibilità e protezione** grazie all'inserimento antiperforazione in tessuto ad alta tenacità.

**Scarpe di sicurezza antimagnetiche..**



Protezione del  
**PIEDE**

## Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)**. **Categoria II**.  
Certificato da **TUV RHEINLAND**. Organismo certificato nr.0197.

### EN ISO 20345 : 2022 (S3S FO SR)



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