



SISTEMA DI ALLACCIATURA ROTOR



## Area di utilizzo\*



LAVORI PUBBLICI



INDUSTRIA PESANTE



INDUSTRIA LEGGERA



LAVORI STRUTTURALI



LAVORI DI FINITURA

## Caratteristiche tecniche

**Scarpe basse di sicurezza.**

**Tomaia:** pelle idrorepellente, effetto nabuk.

**Fodera:** tessile.

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

**Puntale:** composito antiurto 200J.

**Soletta:** ESD, anatomica in PU preformata.

**Insero antiperforazione:** tessile ad alta resistenza.

**Suola:** PU iniettato doppia densità.

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

**Peso:** 600 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

**Taglie:** 39 / 47

**Confezione:** scatola da 10 paia.

**Sottoconfezione:** scatola individuale.

## Vantaggi

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

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

**Alta resistenza grazie** alla punta antiurto in composito.

**Regolazione semplice e veloce** con il sistema di allacciatura a rotore.



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 notificato n°0197.

**EN ISO 20345 : 2022 (S3S FO SR) / EN IEC 61340-5-1 : 2024 (ESD)**



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