



SISTEMA DI ALLACCIATURA ROTOR



Area di utilizzo*



LAVORI PUBBLICI



INDUSTRIA PESANTE



INDUSTRIA LEGGERA



LAVORI STRUTTURALI



LAVORI DI FINITURA

Caratteristiche tecniche

Scarpe alte di sicurezza.

Tomaia: cuoio idrorepellente.

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: 660 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'insero 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 ESD)



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