



Area di utilizzo*



INDUSTRIA LEGGERA



LAVORI DI FINITURA



MANUTENZIONE



TRASPORTO



LOGISTICA

Caratteristiche tecniche

Scarpe basse di sicurezza, amagnetiche

Tomaia: tessuto rafforzato (poliestere).

Fodera: tessile.

Linguetta: imbottita, confortevole, con soffietto.

Puntale: composito antiurto 200J.

Sottopiede: anatomico in PU preformato.

Insero antiperforazione: tessuto ad alta tenacità.

Suola : iniettata poliuretano (PU) a doppia densità.

Colori: blu, arancione e nero.

Peso: 550 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 un'ampia scelta di taglie.

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

Alta resistenza grazie alla punta in composito antiurto.

Scarpe di sicurezza antimagnetica.



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 (S1 PS FO SR)



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