



Area di utilizzo*



INDUSTRIA LEGGERA LAVORI DI FINITURA MANUTENZIONE TRASPORTO LOGISTICA

Caratteristiche tecniche

Scarpe alte di sicurezza, senza parti metalliche.

Tomaia: pelle idrorepellente.

Fodera: tessuto con inserto antiscivolo in microfibra.

Linguetta: imbottita e confortevole, con soffietto.

Puntale: composito antiurto 200J.

Soletta: ESD, ergonomica in PU preformato.

Inserto antiperforazione: tessuto ad alta tenacità.

Suola: PU iniettato doppia densità con inserto in schiuma.

Colore: grigio, blu e nero.

Peso: 680 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.

Scarpe senza parti metalliche.



Protezione del
PIEDE

Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)**. **Categoria II**. Certificato da **TÜV SÜD Danmark**. Organismo notificato n°2443.

EN ISO 20345: 2022 + A1: 2024 (S3S FO SR LG CI) / EN IEC 61340-5-1 : 2024 (ESD)



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