

Area di utilizzo*



LAVORI PUBBLICI INDUSTRIA PESANTE INDUSTRIA LEGGERA LAVORI STRUTTURALI LAVORI DI FINITURA

Caratteristiche tecniche

Scarpe di sicurezza alte, antimagnetiche.

Tomaia: pelle pieno fiore idrorepellente.

Fodera: tessuto con inserto antiscivolo in microfibra.

Linguetta: imbottita, con soffietto.

Puntale: composito antiurto 200J.

Sottopiede: ESD, ergonomica in PU preformato.

Inserto antiperforazione: tessuto ad alta tenacità.

Suola: poliuretano a doppia densità con inserto in schiuma.

Colore: nero.

Peso: 710 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 poliuretano a doppia densità).

Elevata resistenza grazie al puntale antiurto in materiale composito.

Scarpe senza parti metalliche.

Ottima aderenza grazie alla suola dentellata.



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>