



Area di utilizzo*



INDUSTRIA LEGGERA INDUSTRIA PESANTE LAVORI PUBBLICI

Caratteristiche tecniche

Scarpe di protezione alte.

Tomaia: in pelle rivestito, idrorepellente.

Fodera in tessuto di alta qualità.

Linguetta E.F.P.

Soletta intercalare antiperforazione tessuto ad alta resistenza.

Puntale antiurto in fibre di vetro 200J.

Soletta anatomica in PU preformato.

Suola iniettata HRO gomma nitrile.

Chiusura con lacci e ganci.

Colori: rosso, nero.

Peso: 730 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

Taglie: 38 / 47.

Confezione: scatola da 10 paia.

Sottoconfezione: scatola individuale.

Vantaggi

Produzione certificata ISO 9001.

Suola H.R.O: miscela resistente al calore da contatto.

Tallone ad assorbimento di energia. Ottima qualità di lavorazione e materiali.

Esclusivo sistema ergonomico «Foam Protect» (E.F.P.) sul collarino.

Soletta anatomica in PU preformata: removibile e ad asciugatura rapida.

Supporto dell'arco plantare. Ammortizzazione del tallone.

Fodera in rete di poliestere per un migliore assorbimento del sudore e una rapida asciugatura.

Puntale in composito di fibra di vetro altamente resistente, amagnetico e atermico.

Intersuola antiperforazione in tessuto ad alta tenacità per maggiore flessibilità, comfort e minore affaticamento sul lavoro quotidiano.

Protezione del
PIEDE

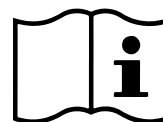


Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)**. **Categoria II**.

Certificato da **CTC**. Organismo certificato nr.0075.

EN ISO 20345: 2022 S3L HRO FO SR



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