



Area di utilizzo*



LAVORI PUBBLICI INDUSTRIA PESANTE INDUSTRIA LEGGERA

Caratteristiche tecniche

Scarpe alte di sicurezza.

Tomaia: in pelle rivestito, idrorepellente.

Fodera in tessuto di alta qualità.

Soletta intermedia antiperforazione in tessuto ad alta resistenza.

Puntale antiurto in composito 200J.

Suola iniettata HRO in gomma nitrilica.

Chiusura con patta in pelle e striscia autoadesiva.

Colore rosso, nero.

Peso: 700 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

Taglie: 35 / 48.

Confezione: scatola da 10 paia.

Sottoconfezione: scatola individuale.



Vantaggi

Adatto a tutti gli utenti con un'ampia scelta di taglie.

Calzatura alta di sicurezza (supporto della caviglia).

Scarpa antinfortunistica non magnetica.

Suola resistente al calore da contatto (suola H.R.O).



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 notificato n°**0075**.

EN ISO 20345 : 2022 (S3L HRO FO SR)



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