



Prosur

FODERA POLIESTERE



Area di utilizzo*



LAVORI STRUTTURALI



LAVORI DI FINITURA



AGRICOLTURA



TRASPORTO



LOGISTICA

Caratteristiche tecniche

Stivale di sicurezza.

Stelo: pelle idrorepellente.

Fodera: pelliccia in poliestere.

Puntale: antiurto acciaio 200J.

Sottopiede: EVA antistatico.

Inserto anti-perforazione: acciaio.

Suola: iniettata poliuretano (PU) a doppia densità.

Colori: marrone, nero e grigio.

Peso: 830 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

Taglie: 39 / 47.

Confezione: scatola da 10 paia.

Sottoconfezione: scatola individuale

Vantaggi

Caldo grazie alla fodera.

Resistenza agli idrocarburi grazie alla suola in PU a doppia densità iniettata.

Alta resistenza grazie alla punta e all'inserto antiperforazione in acciaio.



Protezione del
PIEDE

Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). **Categoria II**.
Certificato da **SGS FIMKO LTD**. Organismo certificato nr. **0598**.

EN ISO 20345 : 2002 (S3 FO SR)



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