



Area di utilizzo*



LAVORI STRUTTURALI LAVORI DI FINITURA AGRICOLTURA SPAZI VERDI

Caratteristiche tecniche

Stivale di sicurezza.

Tomaia: PVC e nitrile.

Fodera: pelliccia di poliестere.

Puntale: composito antiurto 200J.

Inserto antiperforazione: acciaio.

Suola: iniettata. Poliuretano (PU) e nitrilo.

Colore rosso, nero.

Peso: 1100 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

Taglie: 36 / 47.

Confezione: scatola da 6 paia.

Sottoconfezione: scatola individuale.

Vantaggi

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

Flessibile e resistente grazie al materiale della tomaia (PVC e nitrile).

Isolamento e comfort grazie alla fodera.

Schede laterali per indossarle facilmente.

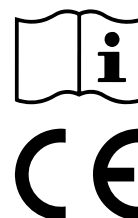


Protezione del
PIEDE

Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)**. **Categoria II**.
Certificato da **Lukasiewicz**. Organismo notificato n°1439.

EN ISO 20345 : 2022 (S5 FO CI SR)



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