



## Area di utilizzo\*



LAVORI STRUTTURALI    LAVORI DI FINITURA    AGRICOLTURA    SPAZI VERDI

## Caratteristiche tecniche

**Stivale di sicurezza.**

**Tomaia:** PVC e nitrile.

**Fodera:** viscosa.

**Puntale:** composito antiurto 200J.

**Inserto antiperforazione:** acciaio.

**Suola:** iniettata. Poliuretano (PU) e nitrilo.

**Colore:** verde.

**Peso:** 1100 g (Peso medio di uno stivale taglia 42).

**Taglie:** 37 / 47.

**Confezione:** scatola da 6 paia.

**Sottoconfezione:** Sacchetto individuale.

## Vantaggi

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

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

**Completamente impermeabile** per lavorare in ambienti umidi.

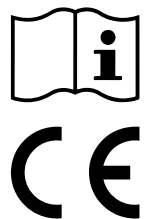


Protezione del  
**PIEDE**

## 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 SR)



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