



### Area di utilizzo\*



AGROALIMENTARE

AGRICOLTURA

MARICOLTURA

MANUTENZIONE

### Caratteristiche tecniche

**Calzature di sicurezza alte.**

**Tomaia:** microfibra.

**Fodera:** tessuto non tessuto con inserto antiscivolo in microfibra.

**Linguetta:** microfibra, chiusura elastica.

**Puntale:** acciaio antiurto 200J.

**Soletta:** tessuto EVA, forata, antistatica.

**Suola:** poliuretano bidensità.

**Colore:** bianco.

**Peso:** 550 g (Peso medio di una scarpa, taglia 42).

**Taglie:** 35 / 47

**Confezione:** scatola da 10 paia.

**Sottoconfezione:** scatola individuale.

### Vantaggi

**Assorbimento e dispersione del sudore** grazie alla fodera in tessuto non tessuto.

**Qualità e affidabilità** della produzione certificata ISO 9001 / ISO 14001.

**Resistenza agli idrocarburi** grazie alla suola iniettata (poliuretano a doppia densità).

**Elevata resistenza** grazie al puntale 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 **TÜV SÜD**. Organismo certificato nr.2443.

**EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 (S2 FO SR)**



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