



### Area di utilizzo\*



INDUSTRIA LEGGERA    LAVORI DI FINITURA    MANUTENZIONE    TRASPORTO    LOGISTICA

### Caratteristiche tecniche

#### Scarpe basse di sicurezza.

**Tomaia:** poliestere e KPU HONEYCOMB SKIN™.

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

**Linguetta:** imbottita e confortevole, con soffietto.

**Puntale:** alluminio antiurto 200J.

**Soletta:** ESD, ergonomica in PU preformato.

**Inserto antiperforazione:** tessile ad alta resistenza.

**Suola:** ETPU e gomma.

**Colore:** nero e arancione.

**Peso:** 600 g (Peso approssimativo di una scarpa, taglia 42).

**Taglie:** 36 / 47.

**Confezione:** scatola da 10 paia.

**Sottoconfezione:** scatola individuale.

### Vantaggi

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

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

**Flessibilità e protezione** grazie all'inserto antiperforazione in tessuto ad alta tenacità.

**Elevata resistenza** grazie al puntale antiurto in alluminio.



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 notificato n°**0598**.

**EN ISO 20345 : 2022 + A1:2024 (S1 FO PS SR) / EN IEC 61340-5-1 : 2024 (ESD)**



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