



**Modello:** STEVE

**Classe di Protezione:** S3 SRC CI ESD

**Articolo:** RV20054

**Normativa EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse con tomaia in PUTEK® star e protezione della punta con film anti-abrasione, in classe di protezione S3 SRC CI ESD.

Scarpe da lavoro ultraleggere altamente resistenti all'abrasione e con particolare protezione della suola dal freddo. Queste calzature antiscivolo con suola antistatica, antiolio e anti-abrasione montano un battistrada realizzato con una particolare miscela in PU di nuova generazione super leggera che riduce notevolmente il peso complessivo della calzatura.

Il puntale AirToe Aluminium, e il nuovo sottopiede tessile antiforo ultraleggero, assicurano protezione della punta e della pianta del piede mantenendo la leggerezza della calzatura.

Il benessere e il comfort sono assicurati dalla presenza della soletta U-Power Original in miscela poliuretanicca leggera altamente traspirante; la traspirabilità è assicurata anche dalla fodera a tunnel d'aria Wingtex che garantisce il ricircolo dell'aria e l'assorbimento dell'umidità.

Calzature di sicurezza indicate per: artigiani in generale, elettricista, falegname, magazziniere, trasporti e logistica.

### TOMAIA

PUTEK® star e film antiabrasione a protezione della punta

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### INTERSUOLA

Soffice PU espanso

### BATTISTRADA/SUOLA

Miscela PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

