



**Modello:** BRUCE **Classe di Protezione:** S1P SRC ESD  
**Articolo:** RV20026 **Normativa EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIZIONE

Bruce è il modello di scarpe da lavoro super leggere in classe di protezione S1P SRC ESD con tomaia in Nylon traspirante e film anti-abrasione sulla punta.

Sono scarpe antinfortunistiche estive che utilizzano un'innovativa suola realizzata con una miscela in PU di nuova generazione, particolarmente leggera, che riduce notevolmente il peso complessivo della calzatura.

Il peso della scarpa è stato ulteriormente alleggerito grazie all'utilizzo di un sistema anti-perforazione ultraleggero per la protezione della pianta del piede e puntale Airtoe® Aluminium.

Comfort e benessere prolungato sono garantiti dalla presenta della soletta anatomica U-Power Original in miscela poliuretana leggera, antibatterico e traspirante e dalla fodera WingTex a tunnel d'aria che assicura un'elevata traspirabilità e salute del piede.

Scarpe da lavoro uomo e donna con suola antiscivolo, antiabrasione, antiolio e protezione antistatica.

Calzature di sicurezza ideali per: magazzinoiere, trasporti & logistica, elettricista, falegname e artigiani in generale.

### TOMAIA

Nylon traspirante e film antiabrasione a protezione della punta

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

Airtoe® Aluminium forato con membrana traspirante

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### INTERSUOLA

### BATTISTRADA/SUOLA

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

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

