



# BRUCE s ESD

0RV20026



## DESCRIZIONE

**Bruce** è il modello di **scarpe da lavoro super leggere** con **tomaia in Nylon** traspirante e **film anti-abrasione sulla punta**. Sono **scarpe antinfortunistiche estive** che utilizzano un'innovativa **suola** realizzata con una mescola 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 presenza della **soletta anatomica U-Power Original** in mescola 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: **magazziniere, 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

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### BATTISTRADA/SUOLA

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

## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### SAVE & FLEX AIR

Insero antiperforazione Save & Flex Air. Insero protettivo in versione ultraleggera (extralight), progettato per proteggere efficacemente il piede da chiodi e schegge senza appesantire la calzatura. Offre elevati standard di sicurezza, flessibilità e una copertura totale della pianta del piede, ottimizzando il comfort dinamico durante il movimento.

### AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

### WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

### ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

### U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida mescola dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

## TECNOLOGIE

