



# BRANT ESD

0RV20366



## DESCRIZIONE

**Brant** è il modello di **scarpe antinfortunistiche leggere**, ideale **per la stagione estiva**, progettato per garantire comfort e sicurezza ai piedi durante tutta la giornata lavorativa. La **tomaia forata in microfibra effetto Nabuk** assicura un'eccellente **traspirazione**, mantenendo il piede fresco e asciutto anche nelle giornate più calde. Inoltre, la leggerezza di queste scarpe favorisce una maggiore agilità nei movimenti, fondamentale per chi lavora molte ore in piedi. La sicurezza è garantita dal **puntale AirToe Aluminium**, resistente e leggero, e dal **sottopiede antiforo ultraleggero**, che protegge la pianta del piede da eventuali perforazioni. La **suola** realizzata con mescola PU di nuova generazione è antiscivolo, antiolio e antistatica, assicurando **stabilità** e sicurezza **anche sui terreni più scivolosi**. Perfette per magazzinieri, elettricisti, falegnami e artigiani che cercano una soluzione affidabile per il proprio benessere sul lavoro. **Leggere, versatili e affidabili**, le scarpe Brant sono la scelta ideale per l'estate, assicurando protezione e massimo comfort ogni giorno.

### TOMAIA

Microfibra effetto Nabuk forata

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### BATTISTRADA/SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

### 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



## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TAGLIE

35-48