



## BART s ESD

0RV20214



### DESCRIZIONE

**Calzature da lavoro ultraleggere** con tomaia **idrorepellente** in morbida microfibra effetto Nabuk. Queste **scarpe antinfortunistiche** montano un **puntale leggero** AirToe Aluminium e **suola** in miscela PU di nuova generazione **ultra leggera** che riduce notevolmente il peso della calzatura a tutto vantaggio di rendimento e benessere del lavoratore. **Scarpe antistatiche** con suola **anti-abrasione**, **antiolio** e **antiscivolo**. Il nuovissimo **sottopiede tessile antiforo**, contribuisce alla leggerezza delle **scarpe da lavoro** garantendo la protezione della pianta del piede contro chiodi e schegge, mentre la **fodera a tunnel d'aria** Wingtex® assicura comfort e benessere prolungato. **Calzature antinfortunistiche CI**, con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.), adatte per: settore **trasporti & logistica**, **elettricisti**, **falegnami**, **artigiani**, **magazzinieri**. Il **sottopiede antibatterico U-Power Original** in miscela poliuretana leggera, assicura comfort e salute del piede grazie alle sue **proprietà automodellanti**, **anatomiche** e **traspiranti**. Scarpe **antinfortunistiche da lavoro** ideali sia per **uomo** che per **donna**.

### TOMAIA

Microfiber effetto nabuk, idrorepellente

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### BATTISTRADA/SUOLA

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

### CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI 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.

## 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.

## 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®

## U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela 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

