



# BRADLEY s ESD

0RV20144



## DESCRIZIONE

Il modello **Bradley** con **tomaia in Nylon traspirante** e **film anti-abrasione sulla punta**, è una **scarpa da lavoro estiva super leggera**. L'**innovativa suola** realizzata con una miscela in PU di nuova generazione, particolarmente leggera, e il **nuovo sistema anti-perforazione** riducono notevolmente il peso complessivo di queste **scarpe antinfortunistiche leggere**, pur garantendo massima aderenza e protezione della pianta del piede.

Il **puntale AirToe Aluminium** contribuisce a sua volta alla leggerezza della calzatura, rendendo la linea Red Leve **le più leggere scarpe antinfortunistiche** della gamma U-Power.

**Scarpe da lavoro uomo/donna** con suola **antiscivolo, antiabrasione, antiolio** e protezione **antistatica** ideali per **magazziniere, trasportie logistica, falegname, elettricista e artigiani** in generale.

E, naturalmente, comfort e benessere prolungato sono garantiti dalla presenza della **fodera Wingtex®** a tunnel d'aria e dal **sottopiede antibatterico** e traspirante **U-Power Original** in miscela poliuretana leggera.

## 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

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

## 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.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48