

BOSTON s ESD

0RI11044



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche idrorepellenti in pelle grana mina con suola **antiscivolo, antistatica, antiolio, anti-abrasione** e protezione particolare della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.). Comfort e benessere assicurati dalla presenza della **fodera interna** a canali d'aria **Wingtex®** e dal **sottopiede "WOW2"** costituito da una struttura arcoplantare **con inserto antifatica** in grado di ridurre lo stress corporeo e assicurare maggiore stabilità ed equilibrio. **Calzature da lavoro con puntale** leggero Airtoe Composite e **sistema anti-perforazione** Save & Flex® PLUS totalmente tessile per la protezione della punta e della pianta del piede. **Scarpe antinfortunistiche per uomo** e per **donna** a sfilamento rapido ideali in ambito: **trasporti & logistica, giardinaggio e agricoltura, meccanico e gommista, operaio, muratore, artigiano, falegname, elettricista, idraulico, imbianchino, benzinaio.**



TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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®

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

CLASSE DI PROTEZIONE

RS S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

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.

WOW 2

Soletta WOW 2. Sottopiede anatomico composto da due elementi tecnici: una struttura arcoplantare in mescola dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente il peso corporeo, e un inserto anti-fatica in mescola speciale BASF. Questa combinazione riduce lo stress corporeo derivante dalla posizione eretta prolungata, attenuando l'affaticamento quotidiano durante tutta la giornata lavorativa.

TECNOLOGIE

