



DESCRIZIONE

Calzature antinfortunistiche leggere con tomaia in **Nylon ultra traspirante** e morbida **pelle scamosciata**. Bande laterali e stringhe in colore a contrasto. **Scarpe da lavoro antiscivolo** con suola **antiolio**, **anti-abrasione** e **antistatica**. La sicurezza è garantita dalla presenza del **puntale Airtoe** in composito **leggero** e dal sistema **anti-perforazione** Save & Flex® PLUS che assicurano **protezione della parte anteriore** e del **100%** superficie della pianta del piede. **Calzature di sicurezza** per uso in **cantiere, muratore, artigiano, falegname, elettricista, idraulico, imbianchino, benzinaio, operaio, trasporti & logistica, giardinaggio e agricoltura, meccanico e gommista**. La soletta anatomica automodellante è dotata di un **inserto antifatica** capace di ammortizzare gli shock in ambiente di lavoro e migliorare **equilibrio** e **comfort**, con una **riduzione dello stress corporeo**. **Scarpe antinfortunistiche uomo e donna**.



TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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®

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.

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 arcopiantare 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



CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48