



## DESCRIZIONE

**Calzature antinfortunistiche donna**, ideali per chi è tenuto a lavorare in piedi per molte ore. **Scarpe comode da lavoro con sottopiede anatomico con inserto antifatica WOW2** e proprietà automodellanti per un comfort prolungato. **Calzature da lavoro leggere e traspiranti** con tomaia in morbida **pelle scamosciata forata** e inserti in mesh blu. **La fodera Wingtex® a canali d'aria** assicura benessere e **salute del piede**. **Tokyo** è una **calzatura di sicurezza** con puntale AirToe composite per la protezione della parte anteriore del piede e **sistema anti-perforazione** Save & Flex® PLUS che garantisce la **sicurezza del 100%** della pianta del piede. **Scarpe antinfortunistiche antiscivolo** con suola PU/PU **anti-abrasione, antiolio e antistatica** adatte per **magazziniere, autotrasporti e logistica, carpentiere, falegname, operaio generico, benzinaio, artigiano, muratore, elettricista, idraulico, giardiniere e agricoltura, imbianchino, meccanico e gommista**.



### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

### 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 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.

## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-42

## TECNOLOGIE

