

# MARS s ESD

0RK20046



## DESCRIZIONE

**Scarpe antinfortunistiche leggere e traspiranti** con tomaia in morbida pelle scamosciata forata e **inserti in Mesh** per una maggiore traspirabilità, ideali in ambiente secco e per le stagioni più calde. **Puntale in composito leggero e puntalino di rinforzo** in poliuretano sulla parte anteriore del piede per una maggiore protezione e durata della calzatura. **Scarpe da lavoro comode** con fodera ultra traspirante **Wingtex®** a tunnel d'aria e **sottopiede** antiabrasivo, antiscivolo, **antibatterico e altamente traspirante** che garantisce piedi sempre asciutti. **Mars** è un modello di **calzature di sicurezza** totalmente **"Metal Free"** adatto sia ad un pubblico femminile che maschile ideale in diversi ambiti di utilizzo, come **elettricisti e artigiani, falegnami, magazzinieri**, settore **logistica e trasporti, industria meccanica, automotive, cantiere**. La sicurezza del piede è garantita dal **sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS** cucito direttamente sulla tomaia per assicurare la protezione dell'intera superficie della pianta del piede. **Scarpe antistatiche da lavoro** con suola in PU compatto **antiscivolo, antiolio e anti-abrasione**.



## TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, inserti in Mesh e puntalino di rinforzo in poliuretano

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

Comptoeo

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

New ErgoDry

## BATTISTRADA/SUOLA

PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Puntale Fibertoe. Sviluppato in fibra di vetro per offrire un'elevata resistenza meccanica agli urti e allo schiacciamento. Con un peso di circa 52 grammi, garantisce isolamento termico, flessibilità e comfort, mantenendo la calzatura leggera e sicura.

## 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

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insero 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.

## ERGO DRY

Sottopiede anatomico sviluppato sulla morfologia del piede, costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi e una tela a cellule aperte. La struttura è traspirante, antiabrasiva, antiscivolo, antibatterica, antistatica e lavabile. Progettata per mantenere i piedi asciutti, è disponibile anche nella variante White ErgoDry specifica per le calzature di colore bianco e per il settore alimentare.

## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48

## TECNOLOGIE

