

# MORRISON s ESD

ORK10104



## DESCRIZIONE

**Scarpe da lavoro antinfortunistiche** alte altamente **resistenti all'abrasione** con puntalino di rinforzo in poliuretano. Tomaia in Putek Plus e **fodera interna ultra traspirante** a tunnel d'aria Wingtex® per un **benessere prolungato**. **Scarpa antiscivolo** con battistrada in PU compatto e suola **antiolio, anti-abrasione e antistatica**. **Morrison** è un modello di **calzatura di sicurezza** totalmente **"Metal Free"** con puntale Fibertoe e **sistema anti-perforazione** Save & Flex® PLUS cucito direttamente sulla tomaia per una **protezione del 100%** della superficie del piede. **Scarpe antinfortunistiche** con **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) che le rende perfette in ambiente umido e freddo in modo particolare per l'**industria meccanica**, il settore **trasporti e logistica**, il **cartiere**, gli **elettricisti**, i **falegnami**, gli **artigiani** in generale, i **magazzinieri** e il settore **automotive**. Comfort e benessere sono garantiti dal **sottopiede New ErgoDry** progettato per seguire la morfologia del piede che è anche **lavabile, traspirante, antiscivolo, antiabrasivo, antibatterico e antistatico**. **Calzatura da lavoro uomo e donna**.

## TOMAIA

Putek Plus altamente resistente all'abrasione; puntalino di rinforzo in poliuretano

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

FiberToe

## 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.

## TECNOLOGIE



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

Save & Flex  
plus

wingtex

METAL  
FREE  
100%

Fibertoe

Natural  
CONFORT 11

ERGODRY



## CLASSE DI PROTEZIONE

S3 CI FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48