

JACKSON s ESD

0RK20104



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse altamente resistenti all'abrasione con tomaia in **Putek Plus**. **Puntalino di rinforzo** in poliuretano sulla parte anteriore della calzatura. Battistrada in PU compatto e **suola antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica**. **Scarpe da lavoro** totalmente **senza metallo** con sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS per una **protezione del 100% della pianta del piede** e **puntale Fibertoe Calzature da lavoro** con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.). Il benessere e la salute del piede sono garantiti dalla **fodera a tunnel d'aria ultra traspirante** Wingtex® e dal **sottopiede lavabile** New ErgoDry che è anche **traspirante, antiscivolo, antiabrasivo, antibatterico e antistatico**. **Scarpe antinfortunistiche per uomo e per donna** ideali in ambiente freddo e umido adatte **per: elettricisti, falegnami, artigiani in generale, magazzinieri, settore automotive, industria meccanica, trasporti e logistica, cartiere.**



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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

TECNOLOGIE



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

Save & Flex[®]
plus

wingtex

METAL
FREE
100%

Fibertoe

Natural
CONFORT(11)

ERGODRY

