

STING s ESD

ORK10094



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte con tomaia **idrorepellente** in pelle fiore liscio. **Suola antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica.** **Scarpe da lavoro impermeabili** con sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS che garantisce il **100% di protezione** della pianta **del piede** e puntale Fibertoe composite per la sicurezza delle dita e della punta. **Calzature di sicurezza** con particolare **protezione** della suola **dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) ideali in ambiente freddo e umido con **fodera ultra traspirante** a tunnel d'aria che assicura **salute e benessere del piede**. Il comfort è garantito anche dal **sottopiede traspirante e lavabile** New ErgoDry che è anche antiscivolo, antiabrasivo, antibatterico e antistatico. **Calzature da lavoro "Metal Free"** adatta sia agli uomini che alle donne ideali **per il settore automotive, l'industria meccanica**, il settore dei **trasporti** e della **logistica**, le **cartiere**, gli **artigiani**, gli **elettricisti**, i **falegnami** e i **magazzinieri**.

TOMAIA

Morbida pelle fiore liscio; idrorepellente con 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

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.

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



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48