



DIWI ESD

0RV20346



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche leggere traspiranti che utilizzano **nuovi materiali per ridurre il peso della calzatura** e offrire maggiore comfort e risparmio di energie. **Scarpe antinfortunistiche leggere e comode**, adatte sia ad una clientela maschile che femminile con fodera a tunnel d'aria Wingtex® che assicura una traspirazione ottimale e soletta anatomica leggera **U-Power Original** in mescola poliuretana, ad effetto antibatterico e traspirante. **Tomaia in Nylon** traspirante e **film anti-abrasione a protezione della punta**. La protezione è assicurata dalla presenza del **puntale AirToe Aluminium** e dall'innovativo **sottopiede tessile antiforo ultraleggero**. **Scarpe da lavoro antiscivolo** con **suola antistatica, antiolio e anti-abrasione** in mescola PU di nuova generazione, **super leggera**. **Scarpe da lavoro estive ideali per: falegname, elettricista e artigiani** in generale, **trasporti & logistica, magazzino**.

TOMAIA

Nylon traspirante e film antiabrasione a protezione della punta

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

Mescola PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insero antiperforazione Save & Flex Air. Insero protettivo in versione ultraleggera (extralight), progettato per proteggere efficacemente il piede da chiodi e schegge senza appesantire la calzatura. Offre elevati standard di sicurezza, flessibilità e una copertura totale della pianta del piede, ottimizzando il comfort dinamico durante il movimento.

AIRTOE ALUMINIUM

Puntale AirToe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

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®

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.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida mescola dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48