

ALAN o ESD

0RV20222



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche ultraleggere con tomaia **idrorepellente** in Microfiber effetto Nabuk. **Scarpe da lavoro bianche** a peso ridotto grazie all'innovativa suola realizzata con una miscela in PU di nuova generazione che rende la calzatura particolarmente leggera, pur garantendo **massima aderenza** e protezione della pianta del piede. Nuovo **sottopiede anatomico** e automodellante **U-Power Original** ad **azione antibatterica** e fodera Wingtex® a tunnel d'aria per il **massimo comfort** e un **benessere prolungato**. Protezione della punta del piede assicurata dal **puntale AirToe Aluminium**. **Scarpe antiscivolo** con suola **antiabrasione, antiolio** e **protezione antistatica** ideali per il settore della **chimica e industria**. **Scarpe da lavoro uomo e donna**, con numerazione dal 35 al 48.

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

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

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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 miscela 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

S2 FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48