



TONY s ESD

0RV20126



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche traspiranti e ultraleggere con tomaia in Airnet®, fresco e super traspirante, e morbida pelle scamosciata. U-Power ha ridotto il peso di queste calzature da lavoro grazie all'impiego di una miscela di nuova generazione in PU, particolarmente leggera, impiegata per la realizzazione del battistrada – antiscivolo, anti-abrasione, antistatico e antiolio – che, unito al nuovo sottopiede antiforo ultraleggero e al puntale AirToe ha permesso di dimezzare il peso complessivo della calzatura. Queste scarpe antinfortunistiche leggere e traspiranti sono l'ideale per i mesi più caldi e garantiscono protezione e sicurezza senza dimenticare il comfort. La soletta U-Power Original - un sottopiede anatomico in miscela poliuretana leggera -, infatti, e la fodera a tunnel d'aria Wingtex® assicurano comodità e salute del piede. Calzature antinfortunistiche adatte per ambiente secco e, in modo particolare, per autotrasportatori, logistica, magazziniere, falegname, elettricista e artigiani in generale.

TOMAIA

AirNet® ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

Miscela 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 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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

TECNOLOGIE

