



FRANK s ESD

0RV20036



DESCRIZIONE

Scarpe da antinfortunistiche super leggere ideali per il periodo primaverile ed estivo. Queste calzature da lavoro, con tomaia in nylon traspirante e protezione della punta in film anti-abrasione, assicurano una leggerezza mai vista prima e massima sicurezza: **Puntale AirToe Aluminium**, innovativa **soletta tessile antiforo** ultraleggera e **battistrada** di nuova generazione in mescola PU anti-abrasione, **antiolio, antiscivolo e antistatico**. Questo modello di scarpe antinfortunistiche ultraleggere, disponibile sia per uomo che per donna, assicura **elevate performance** e maggiori energie durante il lavoro, grazie alla **notevole riduzione del peso della calzatura** che si traduce in benessere prolungato e dinamicità. Traspirabilità e comfort sono garantiti dalla presenza della **soletta antibatterica, anatomica e super traspirante U-Power Original** e dalla **fodera a tunnel d'aria Wingtex®**. Scarpe antinfortunistiche leggere adatte per un uso in ambiente secco, ideali per: **trasporti & logistica, magazziniere, falegname, elettricista e artigiani** in generale.

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

CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

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

