



THOMAS s ESD

0RV20134



DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro antinfortunistiche leggere con tomaia in morbida microfibra effetto Nabuk.

Queste **scarpe da lavoro basse**, con **puntale AirToe Aluminium** leggero, montano una **suola ultra leggera** in mescola PU di nuova generazione, che è anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica.

Il nuovissimo **sottopiede tessile antiforo**, rende questo modello di **scarpe da lavoro più leggere** rispetto ai modelli tradizionali garantendo la protezione della pianta del piede.

L'utilizzo di questi **materiali innovativi** per la realizzazione della suola e del sistema anti-perforazione, unitamente al **puntale Airtoe®** in alluminio hanno consentito una **riduzione considerevole del peso complessivo della calzatura da lavoro**, a tutto vantaggio di rendimento e benessere del lavoratore.

Calzature antinfortunistiche CI, con particolare **protezione della suola dal freddo**, ideali per: **elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri, settore trasporti & logistica.**

Il **sottopiede U-Power Original** in mescola poliuretanicca leggera, assicura comfort e salute del piede grazie alle sue **caratteristiche antibatteriche, anatomiche e traspiranti. Fodera a tunnel d'aria Wingtex®.**

Scarpe antinfortunistiche uomo e donna.

TOMAIA

Microfiber effetto nabuk, idrorepellente

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.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48