



Modello: THOMAS

Classe di Protezione: S3 SRC CI ESD

Articolo: RV20134

Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

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

Queste scarpe da lavoro basse, con puntale AirToe Aluminium leggero e in standard di protezione S3 SRC CI ESD, 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 poliuretana 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

INTERSUOLA

Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA

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

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Comfort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

