



Modello: TYLER s ESD

Classe di Protezione: S3S FO SR CI

Articolo: RV10304

Normativa EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte leggere con puntale AirToe in alluminio. Tomaia idrorepellente in microfibra morbida effetto Nabuk.

La suola in innovativa miscela PU di nuova generazione di queste calzature da lavoro consente una notevole riduzione del peso complessivo della calzatura, a tutto vantaggio di rendimento e benessere durante il lavoro.

Scarpe antinfortunistiche più leggere anche grazie alla presenza del nuovo sistema anti-perforazione Save & Flex Air totalmente tessile e del sottopiede anatomico U-Power Original con proprietà automodellanti e antibatteriche.

Scarpe antinfortunistiche alte con particolare protezione della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.) che rende il modello adatto in tutte le situazioni di lavoro con esposizione frequente alle basse temperature e in ambiente umido, come trasporto & logistica, magazziniere, elettricista, idraulico, ecc.

Scarpe antiscivolo uomo e donna con suola anti-abrasione, antiolio e antistatica e fodera ultra traspirante a tunnel d'aria WingTex.

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

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

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

