







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 mescola 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 | FODERA | PUNTALE |
|--------|---------|---------|
| | FODEIXA | FUNIALL |

Microfiber effetto nabuk, Wingtex® a tunnel d'aria traspirante AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE INTERSUOLA

Save & Flex Air U-Power Original Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA CALZATA/FORMA ANATOMICA MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

Mescola PU di nuova generazione Natural Confort 11 Mondopoint 35-48 antiabrasione, antiolio, antiscivolo e

antistatica

idrorepellente















