



Modello: TYLER s ESD

Articolo: ORV10304

Classe di Protezione: S3S CI FO SR

Normativa EU: EN ISO 20344:2021

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. $\leq 10^{\circ}\text{C}$) 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

BATTISTRADA/SUOLA

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

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



wingtex

Save &
Flex
air

Natural
CONFORT(11)

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
ANATOMIC

