



**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 S3 CI SRC ESD con particolare protezione della suola dal freddo (A temp.  $\leq 10$  °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

