



**Modello:** THOMAS s ESD

**Articolo:** ORV20134

**Classe di Protezione:** S3S CI FO SR

**Normativa EU:** EN ISO 20344:2021

## DESCRIZIONE

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

Queste scarpe da lavoro basse, con puntale AirToe Aluminium leggero, 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 poliuretanica 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

### 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