



Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14  
25030 Castelvovati (BS) Tel. 0307080087  
Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it

REV. 11/11/2024

## SCHEDA TECNICA

## FOTO PRODOTTO

## LINEE

## TECNOLOGIE

RV20134 THOMAS ESD S3S CI FO SR  
Natural Comfort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,224



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**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 miscela 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 miscela poliuretana 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.**

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

### SOLETTA "Save & Flex Air"

Resistenza alla perforazione N

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento acqua dopo 60'  
Acqua trasmessa dopo 60'  
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>  
Resistenza all'abrasione cicli SECCO  
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>  
Resistenza alle flessioni mm  
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm  
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)  
Assorbimento di energia del tacco J

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)  
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)  
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)  
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 14  
≥ 14

≥ 1100

< 10<sup>9</sup> Ω

≤ 30%  
≤ 0,2 gr  
≥ 0,8  
≥ 15

≥ 2  
≥ 20  
25.600 cicli  
12.800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20

≥ 0,31  
≥ 0,36  
≥ 0,19  
≥ 0,22

20345:2022

18,0  
18,5

Conforme

Conforme

15,7  
0  
3,6  
31,5

96,3  
770,5  
Conforme  
Conforme

Nessun danneggiamento

37  
0,8  
4,1  
2,1  
33

0,41  
0,42  
0,30  
0,27

OTTENUTO