



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

RV20232 LIAM S2 FO SR ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3

## FOTO PRODOTTO



## LINEE



We create chemistry

## DESCRIZIONE

**Scarpe antinfortunistiche bianche** molto comode e leggere, ideali per il **settore dell'industria e della chimica**.

**Tomaia** in Microfiber effetto Nabuk **idrorepellente** e chiusura senza lacci.

**Calzature di sicurezza** con suola innovativa in mescola PU di nuova generazione che rende la scarpa particolarmente leggera.

**Suola anti-abrasione, antiolio e antistatica.**

Il nuovo **sottopiede automodellante, anatomico e antibatterico** U-Power Original e la **fodera WingTex** a tunnel d'aria **ultra traspirante** assicurano la salute del piede e un benessere prolungato.

**Scarpe antinfortunistiche comode e leggere** con puntale AirToe Aluminium adatte sia per uomo che per donna, con numerazione dal 35 al 48.

## SPECIFICHE TECNICHE

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

### SOLETTA "-"

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°)

## NORMA EN ISO

20345:2022

## VALORE

OTTENUTO

≥ 14

19,0

≥ 14

19,5

≥ 1100

N.A.

< 10<sup>9</sup> Ω

Conforme

≤ 30%

4,0

≤ 0,2 gr

0

≥ 0,8

1,6

≥ 15

16,3

≥ 2

96,3

≥ 20

770,5

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 250

64

≤ 4

0,8

≥ 3

4,3

≤ 12

3,6

≥ 20

26

≥ 0,31

0,41

≥ 0,36

0,42

≥ 0,19

0,30

≥ 0,22

0,27