



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

RL20346 SUMMER S1PS FO SR ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint®  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,06

## FOTO PRODOTTO



## LINEE



LEI&LEI



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche RedLion®, con puntale AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex PLUS, progettate per garantire un prolungato benessere del piede. Basse e super leggere, con tomaia In Airnet® ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire un comfort duraturo. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con innovativo sistema Infinergy® e all'intersuola in PU espanso. Il tacco polifunzionale e il battistrada in PU compatto offrono aderenza, sicurezza e stabilità della postura. Questa calzatura è adatta all'uso in ambienti secchi, trasporti e logistica, laboratori artigianali e settore terziario e dei servizi.

## SPECIFICHE TECNICHE

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

### SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal""

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	16,5
≥ 14	14,5
≥ 1100	Conforme
< 10 <sup>9</sup> Ω	Conforme
≤ 30%	N.A.
≤ 0,2 gr	N.A.
≥ 0,8	7,8
≥ 15	72,8
≥ 2	23,7
≥ 20	189,7
25.600 cicli	Conforme
12.800 cicli	Conforme
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 250	77
≤ 4	3,2
≥ 3	3,4
≤ 12	11,6
≥ 20	36
≥ 0,31	0,42
≥ 0,36	0,36
≥ 0,19	0,31
≥ 0,22	0,28