



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

RV10214 NELSON ESD S3S CI FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,332



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe antinfortunistiche alte impermeabili** con tomaia in microfibra effetto Nabuk e **suola** di nuova generazione in mescola PU **ultraleggera** che riduce considerevolmente il peso complessivo della calzatura.

**Scarpe da lavoro comode e leggere** ideali in ambiente freddo e umido. La particolare **protezione CI della suola contro il freddo** (A temp.  $\leq 10$  °C.) rende il modello adatto in tutte le situazioni di lavoro con esposizione frequente alle basse temperature come **magazziniere, logistica e trasporti, idraulico, elettricista, meccanico**, ecc.

La protezione del piede è garantita dal **puntale AirToe Aluminium** e dal **sottopiede antiforo Save & Flex Air**, totalmente tessile. **Calzature da lavoro antiscivolo, antistatiche**, con suola **anti-abrasione** e **antioil**.

Comfort e benessere prolungato garantiti dalla presenza della **fodera ultra traspirante WingTex** a tunnel d'aria e dal **sottopiede U-Power Original con proprietà automodellanti, anatomiche** e **antibatteriche**.

**Scarpe antinfortunistiche leggere per donna** e per **uomo**, con numerazione dal 35 al 48.

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

$\geq 14$   
 $\geq 14$

20345:2022

OTTENUTO

18,0  
18,5

### SOLETTA "Save & Flex Air"

Resistenza alla perforazione N

$\geq 1100$

Conforme

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

$< 10^9 \Omega$

Conforme

### 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>

$\leq 30\%$   
 $\leq 0,2$  gr  
 $\geq 0,8$   
 $\geq 15$

15,7  
0  
3,6  
31,5

### 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

$\geq 2$   
 $\geq 20$   
25.600 cicli  
12.800 cicli

96,3  
770,5  
Conforme  
Conforme

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

$\geq 400$  cicli

Nessun danneggiamento

### 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

$\leq 150$   
 $\leq 4$   
 $\geq 3$   
 $\leq 12$   
 $\geq 20$

37  
0,8  
4,1  
2,1  
33

### 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°)

$\geq 0,31$   
 $\geq 0,36$   
 $\geq 0,19$   
 $\geq 0,22$

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