



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

RV20096 ROBIN ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,89

FOTO PRODOTTO



LINEE



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche super leggere a ridotto peso che garantiscono alte prestazioni e risparmio delle energie.

L'innovativa miscela in PU utilizzata per il battistrada, unitamente al sistema anti-perforazione con sottopiede tessile antiforo ultraleggero e puntale AirToe Aluminium assicurano la leggerezza di queste scarpe da lavoro antinfortunistiche estive.

ROBIN è un modello di calzature da lavoro con tomaia in nylon traspirante e particolare protezione della punta con film anti-abrasione.

La suola è antiolio, antiscivolo, anti-abrasione e antistatica.

Scarpe antinfortunistiche comode e traspiranti con fodera a tunnel d'aria WingTex e sottopiede leggero traspirante, anatomico e antibatterico U-Power Original.

Calzature di sicurezza adatte sia per uomini che per donne nei seguenti ambiti lavorativi: falegname, elettricista e artigiani in generale, autotrasportatori, logistica, magazzino.

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezza 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/(cm² h)
Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)
Coefficiente di permeabilità mg/cm²
Resistenza all'abrasione cicli SECCO
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³
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
≥ 14

18,0
18,5

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
6,4
54,1

≥ 2
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

96,3
770,5
Conforme
Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

37
0,8
4,1
2,1
33

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

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