



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

UF20096 ROBERT S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,102



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Flat Out, con tomaia in morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra traspirante, puntale in alluminio, antiperforazione, anticivolo e suola PU/PUTR GRIP.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

20345:2022	OTTENUTO
≥ 14	18,5
≥ 14	21,5

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

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100	Conforme
--------	----------

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10 ⁹ Ω	N.A.
---------------------	------

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

≤ 30%	N.A.
≤ 0,2 gr	N.A.
≥ 0,8	108,3
≥ 15	867

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

≥ 2	19,0
≥ 20	153
25.600 cicli	Conforme
12.800 cicli	Conforme

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
-------------	-----------------------

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

≤ 150	61
≤ 4	2,2
≥ 3	4,7
≤ 12	2,5
≥ 20	36

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°)

≥ 0,31	0,46
≥ 0,36	0,45
≥ 0,19	0,21
≥ 0,22	0,29a