



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

RV20222 ALAN S2 SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3

FOTO PRODOTTO



LINEE

RED LEVE



WingTex

Natural Confort

Airtoe ALUMINIUM



We create chemistry

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche **ultraleggere** con tomaia **idrorepellente** in Microfiber effetto Nabuk.

Scarpe da lavoro **bianche** a peso ridotto grazie all'innovativa suola realizzata con una miscela in PU di nuova generazione che rende la calzatura particolarmente leggera, pur garantendo **massima aderenza** e protezione della pianta del piede.

Nuovo **sottopiede anatomico** e automodellante **U-Power Original** ad **azione antibatterica** e fodera WingTex a tunnel d'aria per il **massimo comfort** e un **benessere prolungato**.

Protezione della punta del piede assicurata dal **puntale AirToe Aluminium**.

Scarpe **antiscivolo** con suola **antiabrasione**, **antiolio** e **protezione antistatica** ideali per il settore della **chimica** e **industria**. Scarpe da lavoro **uomo** e **donna**, 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

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/(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°)

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 cicli

12.800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 250

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

20345:2022

OTTENUTO

19,5

18,5

N.A.

Conforme

4,0

0

1,6

16,3

96,3

770,5

Conforme

Conforme

Nessun danneggiamento

64

0,8

4,3

3,6

26

0,41

0,42

0,30

0,27