



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

RV20126 TONY ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,03



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche traspiranti e ultraleggere con tomaia in Airnet®, fresco e super traspirante, e morbida pelle scamosciata.

U-Power ha ridotto il peso di queste calzature da lavoro grazie all'impiego di una miscela di nuova generazione in PU, particolarmente leggera, impiegata per la realizzazione del battistrada – antiscivolo, anti-abrasione, antistatico e antiolio – che, unito al nuovo sottopiede antiforo ultraleggero e al puntale AirToe ha permesso di dimezzare il peso complessivo della calzatura.

Queste scarpe antinfortunistiche leggere e traspiranti sono l'ideale per i mesi più caldi e garantiscono protezione e sicurezza senza dimenticare il comfort. La soletta U-Power Original - un sottopiede anatomico in miscela poliuretanicale leggera -, infatti, e la fodera a tunnel d'aria WingTex assicurano comodità e salute del piede.

Calzature antinfortunistiche adatte per ambiente secco e, in modo particolare, per autotrasportatori, logistica, magazziniere, falegnami, elettricista e artigiani in generale.

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

≥ 14
≥ 14

20345:2022

OTTENUTO

18,0
18,5

SOLETTA "Save & Flex Air"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

Conforme

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%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
114,8
918,8

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
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

96,3
770,5
Conforme
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
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

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