



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

RV20116 SCOTT ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,245

FOTO PRODOTTO



LINEE



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse con tomaia in nylon ultra-traspirante e film anti-abrasione sulla punta, con effetto tonosu-ono.

Scarpe da lavoro ultraleggere che montano un innovativo battistrada ottenuto con una miscela in PU di nuova generazione e il nuovissimo sottopiede tessile antiforo a protezione della pianta del piede, entrambi super leggeri, che riducono ampiamente il peso complessivo della calzatura senza compromettere sicurezza e comfort.

Calzature antiscivolo con suola antistatica, antiolio e anti-abrasione. Puntale AirToe Aluminium, sottopiede automodellante, anatomico e antibatterico e fodera a tunnel d'aria WingTex che assicura assorbimento e dispersione dell'umidità.

Calzature antinfortunistiche estive, adatte sia per uomo che per donna, ideali in ambiente secco e, in modo particolare per: magazziniere, trasporti e logistica, falegnami, elettricista e artigiani in generale.

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze 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 | 18,0 |
| ≥ 14 | 18,5 |
| ≥ 1100 | Conforme |
| < 10 ⁹ Ω | Conforme |
| ≤ 30% | N.A. |
| ≤ 0,2 gr | N.A. |
| ≥ 0,8 | 6,4 |
| ≥ 15 | 54,1 |
| ≥ 2 | 96,3 |
| ≥ 20 | 770,5 |
| 25.600 cicli | Conforme |
| 12.800 cicli | Conforme |
| ≥ 400 cicli | Nessun danneggiamento |
| ≤ 150 | 37 |
| ≤ 4 | 0,8 |
| ≥ 3 | 4,1 |
| ≤ 12 | 2,1 |
| ≥ 20 | 33 |
| ≥ 0,31 | 0,41 |
| ≥ 0,36 | 0,42 |
| ≥ 0,19 | 0,30 |
| ≥ 0,22 | 0,27 |