



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

RV10024 PARKER ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,338

FOTO PRODOTTO



LINEE



DESCRIZIONE

Calzature di sicurezza antistatiche ultraleggere con tomaia in morbida microfibra effetto Nabuk, idrorepellente.

Scarpe antinfortunistiche alte con puntale AirToe in alluminio leggero e suola di nuova generazione in miscela PU anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica.

Scarpe da lavoro più leggere grazie all'utilizzo di materiali innovativi per la realizzazione della suola e del sistema anti-perforazione, costituito da un **sottopiede tessile antiforo ultraleggero**. Il risultato è una **calzatura da lavoro** il cui **peso** è stato notevolmente **ridotto**, senza compromettere la sicurezza, a tutto vantaggio del benessere del lavoratore.

Scarpe da lavoro uomo / donna altamente **traspiranti** con **fodera** a tunnel d'aria **WingTex** e **sottopiede antisudore anatomico, antibatterico U-Power Original**.

La particolare protezione della suola dal freddo ($\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) rendono queste **calzature antinfortunistiche** particolarmente **adatte per: elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri, settore logistica e trasporti**.

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 $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$
Coefficiente di permeabilità mg/cm^2

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$
Coefficiente di permeabilità mg/cm^2
Resistenza all'abrasione cicli SECCO
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm^3
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

$< 10^9 \Omega$

Conforme

$\leq 30\%$

15,7

$\leq 0,2 \text{ gr}$

0

$\geq 0,8$

3,6

≥ 15

31,5

≥ 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

$\geq 0,31$

0,41

$\geq 0,36$

0,42

$\geq 0,19$

0,30

$\geq 0,22$

0,27