



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

RV20214 BART ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,915



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzature da lavoro **ultraleggere** con tomaia **idrorepellente** in morbida microfibra effetto Nabuk.

Queste **scarpe antinfortunistiche** montano un **puntale leggero** AirToe Aluminium e **suola** in miscela PU di nuova generazione **ultra leggera** che riduce notevolmente il peso della calzatura a tutto vantaggio di rendimento e benessere del lavoratore. **Scarpe antistatiche** con suola **anti-abrasione**, **antiolio** e **antiscivolo**.

Il nuovissimo **sottopiede tessile antiforo**, contribuisce alla leggerezza delle **scarpe da lavoro** garantendo la protezione della pianta del piede contro chiodi e schegge, mentre la **fodera a tunnel d'aria** WingTex assicura comfort e benessere prolungato.

Calzature antinfortunistiche **CI**, con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.), adatte per: settore **trasporti & logistica**, **elettricisti**, **falegnami**, **artigiani**, **magazzinieri**.

Il **sottopiede antibatterico U-Power Original** in miscela poliuretana leggera, assicura comfort e salute del piede grazie alle sue **proprietà automodellanti**, **anatomiche** e **traspiranti**.

Scarpe **antinfortunistiche da lavoro** ideali sia per **uomo** che per **donna**.

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°)

≥ 14
 ≥ 14

≥ 1100

$< 10^9 \Omega$

$\leq 30\%$
 $\leq 0,2$ gr
 $\geq 0,8$
 ≥ 15

≥ 2
 ≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150
 ≤ 4
 ≥ 3
 ≤ 12
 ≥ 20

$\geq 0,31$
 $\geq 0,36$
 $\geq 0,19$
 $\geq 0,22$

20345:2022

18,0
18,5

Conforme

Conforme

15,7
0
3,6
31,5

96,3
770,5
Conforme
Conforme

Nessun danneggiamento

37
0,8
4,1
2,1
33

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

OTTENUTO