



## SCHEDA TECNICA

## FOTO PRODOTTO

## LINEE

## TECNOLOGIE



RV20026 BRUCE S1P SRC ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,0665

## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Bruce** è il modello di **scarpe da lavoro super leggere** in classe di protezione **S1P SRC ESD** con tomaia in Nylon traspirante e film anti-abrasione sulla punta.

Sono **scarpe antinfortunistiche estive** che utilizzano un'innovativa **suola** realizzata con una miscela in PU di **nuova generazione**, particolarmente leggera, che **riduce** notevolmente **il peso** complessivo della calzatura.

Il peso della scarpa è stato ulteriormente alleggerito grazie all'utilizzo di un **sistema anti-perforazione ultraleggero** per la protezione della pianta del piede e **puntale AirToe Aluminium**.

**Comfort e benessere prolungato** sono garantiti dalla presenza della **soletta anatomica U-Power Original** in miscela poliuretanicca leggera, **antibatterico** e **traspirante** e dalla **fodera WingTex** a tunnel d'aria che assicura un'elevata traspirabilità e salute del piede.

**Scarpe da lavoro uomo e donna** con suola **antiscivolo, antiabrasione, antiolio** e **protezione antistatica**.

Calzature di sicurezza ideali per: **magazziniere, trasporti & logistica, elettricista, falegnami** e **artigiani** in generale.

### 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

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

	20345:2011	OTTENUTO
$\geq 14$		19,0
$\geq 14$		19,5
$\geq 1100$		Conforme
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )		< $10^8$ Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )		< $10^8$ Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ )		< $10^8$ Ohm
$\leq 30\%$		8.0
$\leq 0.2$ gr		0
$\geq 0.8$		10.2
$\geq 15$		82.9
$\geq 2$		96.3
$\geq 20$		770.5
25600 cicli		Nessun foro
12800 cicli		Nessun foro
$\geq 400$ cicli		Nessun danneggiamento
$\leq 150$		37
$\leq 4$		0,8
$\geq 3$		N.A.
$\geq 12$		2,1
$\geq 20$		26
$\geq 0.18$		0,28
$\geq 0.32$		0,38