

**SCHEDA TECNICA**

**FOTO PRODOTTO**

**LINEE**

**TECNOLOGIE**

RS10084 DARYL S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint®  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,27



**DESCRIZIONE**

**SPECIFICHE TECNICHE**

**NORMA EN ISO**

**VALORE**

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente e tallonetta anti-shock, punta in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S3 SRC CI ESD

**PUNTALE "AirToe Aluminium"**

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

**20345:2011**

**OTTENUTO**

≥ 14  
≥ 14

19,0  
21,5

**SOLETTA "Save & Flex® PLUS"**

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

**CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA**

Classe ambientale 1° - 12% umidità  
Classe ambientale 2° - 25% umidità  
Classe ambientale 3° - 50% umidità

$10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)  
 $10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)  
 $10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)

<  $10^8$  Ohm  
<  $10^8$  Ohm  
<  $10^8$  Ohm

**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>

≤ 30%  
≤ 0.2 gr  
≥ 0.8  
≥ 15

2.7  
0  
67  
60.3

**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

≥ 2  
≥ 20  
25600 cicli  
12800 cicli

55,7  
445,8  
Nessun foro  
Nessun foro

**SOTTOPIEDE**

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

**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

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20  
≥ 0.18  
≥ 0.32

53  
6,6  
4.7  
3,1  
38  
0,36  
0,45