

## SCHEDA TECNICA

## FOTO PRODOTTO

## LINEE

## TECNOLOGIE

RU20036 SKY S1P SRC ESD  
 Natural Confort 11 Mondopoint  
 AirToe Aluminium  
 CALZATURA TIPO "A"  
 TAGLIE 35-48  
 RDP su TG 42 - PESO -----\_



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red UP, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf , S1P SRC ESD

**PUNTALE "AirToe Aluminium"**

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

**SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal""**

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**

≥ 14

18.5

≥ 14

17.0

≥ 1100

Conforme

 10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

 < 10<sup>8</sup>

 10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

 < 10<sup>8</sup>

 10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

 < 10<sup>8</sup>

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

10.6

≥ 15

92.7

≥ 2

55.7

≥ 20

445,8

25600 cicli

Nessun foro

12800 cicli

Nessun foro

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

52

≤ 4

0

≥ 3

4.3

≤ 12

7.9

≥ 20

27

≥ 0.18

-

≥ 0.32

-