

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RL20174 YODA S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,171



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, infinergy S3 SRC CI 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  | 16,5                  |
| ≥ 14  | 21,0                  |
| ≥ 1100  | Conforme              |
| 10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 <sup>8</sup> Ohm |
| 10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 <sup>8</sup> Ohm |
| 10 <sup>5</sup> Ω e 10 <sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 <sup>8</sup> Ohm |
| ≤ 30%   | 2,7                   |
| ≤ 0.2 gr  | 0                     |
| ≥ 0.8   | 8,8                   |
| ≥ 15  | 72,7                  |
| ≥ 2   | 10,4                  |
| ≥ 20  | 86,7                  |
| 25600 cicli   | Nessun foro           |
| 12800 cicli   | Nessun foro           |
| ≥ 400 cicli   | Nessun danneggiamento |
| ≤ 150   | 55                    |
| ≤ 4   | 1,0                   |
| ≥ 3   | 5,0                   |
| ≤ 12  | 1                     |
| ≥ 20  | 34                    |
| ≥ 0.18  | 0,24                  |
| ≥ 0.32  | 0,68                  |