

RL20056 PUSH S1PS FO SR ESD
 Natural Confort 11 Mondopoint
 AirToe Aluminium
 CALZATURA TIPO "A"
 TAGLIE 35-48
 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,084



RED LION



Infinergy

Save & Flex plus

wingtex

Airtoe ALUMINIUM



**Natural
CONFORT11**



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, punta in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

20345:2022

16,5
 14,5

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

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

Conforme

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

≤ 30%
 ≤ 0,2 gr
 ≥ 0,8
 ≥ 15

N.A.
 N.A.
 8,8
 76,8

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

≥ 2
 ≥ 20
 25.600 cicli
 12.800 cicli

23,7
 189,7
 Conforme
 Conforme

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

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

≤ 250
 ≤ 4
 ≥ 3
 ≤ 12
 ≥ 20

77
 3,2
 3,4
 11,6
 36

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
 Resistenza allo 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°)

≥ 0,31
 ≥ 0,36
 ≥ 0,19
 ≥ 0,22

0,42
 0,36
 0,31
 0,28