

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RL20366 MONSTER S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,100



RED LION



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche RedLion®, con punta AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex PLUS, progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Leggere, comode, con tomaia in Putek PLUS® ad elevata resistenza all'abrasione, elevata traspirazione e chiusura BOA® Fit System a rotazione e soffietto di nylon imbottito per garantire comfort duraturo. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con innovativo sistema Infinergy® e all'intersuola in PU espanso. Il tacco polifunzionale e il battistrada in PU compatto offrono aderenza, sicurezza e stabilità della postura. Questa calzatura è adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

20345:2022

OTTENUTO
≥ 14 16,5
≥ 14 14,5

SOLETTA "Save & Flex PLUS®, senza metallo,100% della superficie protetta"

Resistenza alla perforazione N

Conforme
≥ 1100

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Conforme
< 10⁹ Ω

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

6
0
2,8
22,8
≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

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

23,7
189,7
Conforme
Conforme
≥ 2
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

Nessun danneggiamento
≥ 400 cicli

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

77
3,2
3,4
11,6
36
≤ 250
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

0,42
0,36
0,31
0,28
≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22