

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

SO40053 NORDIC PLUS S3 SRC CI
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "C"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,493



STEP ONE



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche stivale, per ambienti ad alto rischio di U-Power della linea U-Special-Step One, con tomaia in morbida pelle pull-up ingrossato idrorepellente, puntale Composite, lamina in acciaio ergonomica, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, S3 CI SRC

PUNTALE "AirToe Composite"

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

20345:2011
OTTENUTO
≥ 14
≥ 14
19,0
20,0

SOLETTA "Lamina acciaio ergonomica"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100
Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)
< 10⁹ Ohm

Classe ambientale 2° - 25% umidità

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)
< 10⁹ Ohm

Classe ambientale 3° - 50% umidità

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)
< 10⁹ Ohm

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

≤ 30%
2,9

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0.2 gr
29,7

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

≥ 0.8
2,9

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 15
29,7

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

≥ 2
11,4

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 20
91,4

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

25600 cicli
Nessun foro

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

12800 cicli
Nessun foro

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli
Nessun danneggiamento

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

≤ 150
57

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4
0

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≥ 3
6,6

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

≤ 12
3,1

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20
42

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

≥ 0.18
0,21

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

≥ 0.32
0,49