



Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14
25030 Castelvoti (BS) Tel. 0307080087
Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it

REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE



RE20026 FITZ ESD S1PS HI HRO FO SR
FiberToe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,980

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Fitz è la **scarpa antinfortunistica** che unisce sicurezza e design audace. La **tomaia in U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser** offre comfort e flessibilità durante tutta la giornata, adattandosi al piede in modo naturale. Dotata di **puntale Fibertoe**, Fitz è completamente **metal free**. Il sottopiede antifuor di perforazione. La **suola in EVA e gomma gialla** aggiunge un tocco di personalità senza compromettere l'aderenza e la resistenza. Fitz è perfetta per chi lavora in ambienti tecnici ma vuole distinguersi.

PUNTALE "Fibertoe"

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

≥ 14
≥ 14

20345:2022

17,0
18,5

OTTENUTO

SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"

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'

≤ 30%

N.A.

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0,2 gr

N.A.

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

≥ 0,8

7,9

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 15

63,9

FODERA DELLA MASCHERINA

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

≥ 2

34,4

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥ 20

275,7

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

25.600 cicli

Conforme

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

12.800 cicli

Conforme

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

≤ 150

139

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

2,8

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≥ 3

3,5

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

≤ 12

N.A.

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

35

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

≥ 0,31

0,45

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)

≥ 0,36

0,41

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

≥ 0,19

0,29

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 0,22

0,24