

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RE20056 ROOK 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

Le scarpe da lavoro Rook offrono sicurezza e stile grazie a una tomaia in U-KNIT elasticizzato, traspirante e leggera. Dotate di puntale Fibertoe, queste scarpe sono completamente metal free. Il sottopiede antiforo ultra leggero assicura una protezione eccellente contro perforazioni. La suola EVA e gomma grigia garantisce stabilità e aderenza, rendendole perfette per chi lavora in ambienti esigenti. Rook è la scelta ideale per comfort e praticità.

PUNTALE "Fibertoe"

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

≥ 14
 ≥ 14

OTTENUTO

17,0
 18,5

SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

Conforme

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAO 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.
 7,9
 63,9

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

34,4
 275,7
 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

≤ 150
 ≤ 4
 ≥ 3
 ≤ 12
 ≥ 20

139
 2,8
 3,5
 N.A.
 35

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

Resistenza allo scioglimento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
 Resistenza allo scioglimento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)
 SR-Resistenza allo scioglimento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)
 SR-Resistenza allo scioglimento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 0,31
 ≥ 0,36
 ≥ 0,19
 ≥ 0,22

0,45
 0,41
 0,29
 0,21