

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI10074 TWEED ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,26



RED INDUSTRY



**Save & Flex®
plus**

wingtex



**Natural
CONFORT11**



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzature di sicurezza con puntale AirToe Composite e suola PU/PU antiscivolo, anti-abrasione, antiolio e antistatica.

Scarpe antinfortunistiche alte con tomaia in morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente con sistema anti-perforazione tessile Save & Flex Plus, totalmente "No Metal" che garantisce protezione al 100% della pianta del piede.

Scarpe da lavoro leggere e comode con fodera a tunnel d'aria per una maggiore traspirabilità e **sottopiede anatomico**

WOW2 che garantisce comfort e benessere prolungato grazie alle sue **proprietà automodellanti** e all'**inserto antifatica** che riduce lo stress corporeo e garantisce maggior equilibrio e stabilità.

Scarpe antinfortunistiche donna e uomo adatte a diversi ambiti lavorativi e professioni. **Scarpe elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio, giardiniere, agricoltore, meccanico, gommista, operaio, trasporti e logistica.**

PUNTALE "AirToe Composite"

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

20345:2022

≥ 14
≥ 14
18,0
22,5

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

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
2,7
0
6,7
60,3

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
55,7
445,8
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
47
1,2
5,1
2,7
30

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22
0,42
0,51
0,21
0,26