





Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

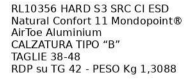
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE







SPECIFICHE TECNICHE















 ≥ 0.18

 ≥ 0.32



NORMA EN ISO



0,24

0,68



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche RedLion®, con puntale AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex PLUS, progettate per garantire un elevato comfort della calzata. Alte, leggere, con tomaia idrorepellente in Putek PLUS® altamente resistente all'abrasione, chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire un benessere prolungato del piede. 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 rispetta gli standard di sicurezza S3 SRC CI ESD e è adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

um	PUNTALE "AirToe Aluminium"	20345:2011	OTTENUTO
	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	16,5
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	21,0
	SOLETTA "Save & Flex PLUS®, senza metallo,100% della superficie		
r	protetta"		
•	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
la	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA		
	Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5~\Omega~e~10^9~\Omega~(0,1~\text{M}\Omega~a~100~\text{M}\Omega)$	< 10 ⁸ Ohm
	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'		
	Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	20
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	0,0
	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)	≥ 0.8	2,3
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	25,5
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	10,4
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	86,7
	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) mm ³	≤ 150	55
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	1,0
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	5,0
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	1
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	34