

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef, di aderenza con metodo EN 13207 SRA

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 P.IVA: IT02041920030

Codice Export: No015724 Cap.Soc.: No015724

CONTATTI:

WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

RU20124 SCUDO S3 SRC CI ESD Natural Confort 11 Mondopoint

RDP su TG 42 - PESO Kg 1,302

AirToe Aluminium CALZATURA TIPO "B" TAGLIE 35-48 **FOTO PRODOTTO**

LINEE

TECNOLOGIE























28

0,19

0,41

DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica Red Up, con puntale AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex Plus, progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Leggere, comode, con tomaia in PUTEK® PLUS ad elevata resistenza all'abrasione, elevata traspirazione e chiusura con lacci e soffietto di nylon imbottito per garantire elevato comfort della calzata. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con innovativo sistema PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf . 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.

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
TALE "AirToe Aluminium"	20345:2011	OTTENUTO

PUNTALE "AirToe Aluminium"	20345:2011	OTTENUTO
Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	14,5
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	16,0
SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal""		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA		
Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 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/cm²	≥ 15	25,5
FODERA DELLA MASCHERINA		
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	23,7
Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	189,7
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	61
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	1,0
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	4,2
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	3

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32