

### **U GROUP SRL**

Via Borgomanero n°50 28040 Paruzzaro (NO)

#### **DATI LEGALI:**

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.: 119.000 lv

### 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. 24/10/2022** 

### **SCHEDA TECNICA**

**FOTO PRODOTTO** 

LINEE

## **TECNOLOGIE**

UF20136 NICO S1P SRC Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 35-47 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,12













0,68







≥ 0.32



# DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Flat Out, con tomaia in morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra traspirante, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PUTR GRIP, S1P SRC

	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
ella	PUNTALE "AirToe Aluminium"	20345:2011	OTTENUTO
nserti	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	18,0
ne,	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	18,5
	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	$10^5~\Omega~e~10^9~\Omega~(0,1~M\Omega~a~100~M\Omega)$	< 10^9 Ohm
	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5\Omega$ e $10^9\Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10^9 Ohm
	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10^9 Ohm
	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	2,4
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	28,8
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	4,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	42,5
	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 <sup>3</sup>	≤ 150	60
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3,7
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	3,5
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	4
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	33
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,24