

### **U GROUP SRL**

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

#### **DATI LEGALI:**

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. 27/05/2024

# **SCHEDA TECNICA**

**DESCRIZIONE** 

**FOTO PRODOTTO** 

LINEE

## **TECNOLOGIE**





Resistenza alle flessioni mm

Assorbimento di energia del tacco J

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA















≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32







3,2

5,5

2.9

39

0,45

0,44

**VALORE** 

BESCHIEFONE	5. 20. 10.12 . 20.110.12	HOIMIA EN 150	VALORE
Scarpe da lavoro idrorepellenti nere con tomaia in morbida	PUNTALE "AirToe Composite"	20345:2011	OTTENUTO
pelle fiore bottalato e particolare protezione della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.). Scarpe antinfortunistiche antiscivolo, anti-abrasione, antiolio e antistatiche.	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	16,0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	14,5
	SOLETTA "Save & Flex® PLUS"		
Calzature antinfortunistiche adatte ai professionisti del settore trasporti e logistica, giardinaggio e agricoltura, per meccanici, gommisti, operai, elettricisti, idraulici, falegnami, imbianchini, artigiani e benzinai.	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 <sup>8</sup> Ohm
	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> Ohm
Scarpe antinfortunistiche uomo e donna con puntale in composito Airtoe e sistema anti-perforazione Save & Flex Plus per una garanzia del 100% di protezione della parte anteriore e della pianta del piede.	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 <sup>8</sup> Ohm
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'		
	Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	1,2
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0.2 gr	0
Calzature da lavoro comode e leggere dotate di inserto antifatica e di sottopiede automodellante WOW2 per un maggiore comfort e una percezione di benessere prolungato.	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)	≥ 0.8	1,3
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	17,9
	FODERA DELLA MASCHERINA		
Fodera interna a tunnel d'aria per un' <b>elevata traspirabilità</b> e la <b>salute del piede</b> .	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	55,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	445,8
	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	47

SPECIFICHE TECNICHE