

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

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

UW60041 SURGE GRIP SB A E FO SRC Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Composite CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 35-47 RDP su TG 42 - PESO Kg 0,873

















DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche bianche basse con cinturino, comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia in microfibra Lucky, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68.	PUNTALE "AirToe Composite"	20345:2011	OTTENUTO
	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	20,0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	16,5
	SOLETTA "Non presente"		
	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)	< 10^9 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	1,5
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	15,0
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	4,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 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 ³	≤ 150	34
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	1,4
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	3,4
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	3,5
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	35
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,29
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA	≥ 0.32	0,62