

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO) DATI LEGALI:

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA: Codice Export: Cap.Soc.:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv CONTATTI: WEBSITE: EMAIL: TEL: FAX:

www.u-power.it/it info@u-power.it +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01

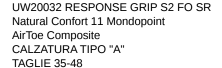
REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE



RDP su TG 42 - PESO Kg 0,897





















	DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
	Scarpe antinfortunistiche bianche basse totalmente "no metal", comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia New Safety Dry microfibra idrorepellente e traspirante, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, S2 SRC		20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OTTENUTO 20,0 20,5
		SOLETTA "Non presente" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	N.A.
		CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
		Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	7 0 1,5 16,3
		FODERA DELLA MASCHERINA	_ 10	10,0
		Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm² Resistenza all'abrasione cicli SECCO	≥ 2 ≥ 20 25.600 cicli 12.800 cicli	24,7 197,9 Conforme Conforme
		SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
		Resistenza alle flessioni mm Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) Assorbimento di energia del tacco J RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°) Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20 ≥ 0,31 ≥ 0,36	34 1,4 3,4 3,5 32 0,45 0,42
		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	≥ 0,19 ≥ 0,22	0,40 0,32