

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

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: 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

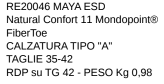
REV. 11/11/2024

**SCHEDA TECNICA** 

**FOTO PRODOTTO** 

LINEE

**TECNOLOGIE** 















## LEI&LEI

DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
La scarpa antinfortunistica Maya è progettata per offrire massima protezione e comfort in ogni situazione. Realizzata con una tomaia in U-KNIT elasticizzato, assicura traspirabilità e una calzata confortevole per l'intera giornata. Il puntale Fibertoe offre protezione, mentre il sottopiede antiforo ultra leggero garantisce sicurezza contro i rischi di perforazione. La calzatura Maya è interamente metal free, caratteristica che contribuisce a renderla ancora più leggera. La suola in EVA e gomma nera è resistente e offre un'eccellente aderenza, rendendola ideale per chi lavora in ambienti dinamici. È disponibile in taglie dalla 35 alla 42.	PUNTALE "FiberToe"	20345:2022	OTTENUTO
	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	17,0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	18,5
	SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"		
	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 <sup>9</sup> Ω	Conforme
	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	7.9
	Coefficiente di permeabilità mg/cm²	≥ 15	63.9
	Coefficiente di permeabilità mg/cm	2 13	03,3
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	34,4
	Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	275,7
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25.600 cicli	Conforme
	Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12.800 cicli	Conforme
	SOTTOPIEDE		
	Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm <sup>3</sup>	≤ 150	139
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	2,8
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥3	3,5
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	9,2
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	35
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥ 0.31	0,45
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)	≥ 0,36	0,41
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥ 0,19	0,29
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)	≥ 0,22	0,24