

U GROUP SRL

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

Cap.Soc.:

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

211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv

02041920030

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

RV20086 MICHELLE ESD S1PS FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 35-42 RDP su TG 42 - PESO Kg 0,82

FOTO PRODOTTO

LINEE



















≥ 0,22





0,27

DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film antiabrasione a protezione della punta.	PUNTALE "AirToe Aluminium"	20345:2022	OTTENUTO
	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	18,0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	18,5
Sottopiede U-Power Original in mescola poliuretanica leggera e traspirante per una sensazione di massimo comfort. Fodera WingTex a tunnel d'aria con speciali microcellule per l'assorbimento e la dispersione dell'umidità.	SOLETTA "Save & Flex Air"		
	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	Conforme
Queste scarpe da lavoro donna utilizzano nuovi materiali che ne riducono drasticamente il peso, assicurando leggerezza non solo nella percezione del calore ma anche nel movimento.	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	6,4
Il battistrada super leggero con mescola in PU di nuova generazione e il nuovo sottopiede antiforo contribuiscono, assieme al puntale AirToe Aluminium ad assicurare protezione durante l'utilizzo, mantenendo la calzatura estremamente leggera.	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	54,1
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	96,3
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	770,5
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25.600 cicli	Conforme
Scarpe da lavoro donna adatte in ambiente secco e, in maniera più specifica per magazziniere, autotrasporti e logistica, falegname, elettricista e artigiani in generale.	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 ³	≤ 150	37
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	0,8
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	4,1
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	2,1
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	33
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥ 0,31	0,41
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)	≥ 0,36	0,42
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥ 0,19	0,30

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)