



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 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. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RL1E104 FIXED S7S CI FO SR
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,7953



GORE-TEX



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpa antinfortunistica alta e comoda, della linea Red Over di U-Power, Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente, puntale in composito, fodera Gore-Tex e suola in Soffice PU espanso e Infinergy®.	PUNTALE "AirToe Composite" Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OTTENUTO 16,5 16,5
	SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60' Assorbimento acqua dopo 60' Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm²		< 10 ⁹ Ω	N.A.
		≤ 30%	N.A.
		≤ 0,2 gr	N.A.
		≥ 0,8	3,8
		≥ 15	42,9
FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm² Resistenza all'abrasione cicli SECCO Resistenza all'abrasione cicli UMIDO		≥ 2	9,4
		≥ 20	76,8
		25.600 cicli	Conforme
		12.800 cicli	Conforme
SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione		≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
SUOLA USURA Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³ Resistenza alle flessioni mm Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) Assorbimento di energia del tacco J		≤ 150	36
		≤ 4	0
		≥ 3	4,1
		≤ 12	1,3
		≥ 20	43
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°) Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°) SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°) SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)		≥ 0,31	0,40
		≥ 0,36	0,41
		≥ 0,19	0,31
		≥ 0,22	0,31