



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 Iv

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

SN10034 SAFARI S3S FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,080



THE ROAR...



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea The Roar, con tomaia in morbidissima pelle "Old Style" ingrassata e idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU LIGHT GRIP.	PUNTALE "AirToe Aluminium" Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OTTENUTO 19,0 21,0
	SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60' Assorbimento acqua dopo 60' Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	24,5 0,1 8,3 72,1
	FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm ² Resistenza all'abrasione cicli SECCO Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	≥ 2 ≥ 20 25.600 cicli 12.800 cicli	19,0 153 Conforme Conforme
	SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³ Resistenza alle flessioni mm Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) Assorbimento di energia del tacco J	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	38 0,4 4,1 3,2 30
	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 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,42 0,47 0,23 0,30