

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 IT02041920030 P.IVA:

Codice Export: No015724 119.000 lv Cap.Soc.:

CONTATTI:

WEBSITE: www.u-power.it/it EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01 FAX:

REV. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

RL1E124 SPIRIT RS S3 WR SRC CI Natural Confort 11 AirToe Composite CALZATURA TIPO "B" **TAGLIE 35-48** RDP su TG 42 - PESO Kg 1,8983

FOTO PRODOTTO



TECNOLOGIE













Nessun danneggiamento







≥ 14

≥ 14





DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica alta e comoda, della linea Red Over di U-Power, tomaia in morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente 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

SPECIFICHE TECNICHE

SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal""

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità Classe ambientale 2° - 25% umidità Classe ambientale 3° - 50% umidità

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Coefficiente di permeabilità mg/cm² Resistenza all'abrasione cicli SECCO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza alle flessioni mm Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB Coef, di aderenza con metodo EN 13207 SRA

NORMA EN ISO

VALORE

OTTENUTO 20345:2011

16.0 15.5

≥ 1100 Conforme

 $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10^9 Ohm $10^5 Ω e 10^9 Ω (0,1 ΜΩ a 100 ΜΩ)$ < 10^9 Ohm

 $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10^9 Ohm

≤ 30%

Assorbimento Acqua dopo 60' 16.3 $\leq 0.2 \text{ ar}$ 0.14 ≥ 0.8 3.8 ≥ 15 42.9

FODERA DELLA MASCHERINA

≥ 2 Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) Conforme ≥ 20 Conforme 25600 cicli Nessun foro Resistenza all'abrasione cicli UMIDO 12800 cicli Nessun foro

> 400 cicli

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³ ≤ 150 62 ≤ 4 0 ≥ 3 6.1 ≤ 12 1.3 ≥ 20 45 ≥ 0.18 0.27 ≥ 0.32 0.39