



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

RL1E114 MIND S7S CI FO SR
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,6092



GORE-TEX



| DESCRIZIONE | SPECIFICHE TECNICHE | NORMA EN ISO | VALORE |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Scarpa antinfortunistica alta e comoda, della linea Red Over di U-Power, tomaia in morbida pelle fiore, inserti in textile e 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 14,5 |
| | 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 |
| | | | |