



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

REV.
04/03/2026

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

ORT20046 - JAIME ESD

S1PS HI HRO FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint®
NanoFiber Toe Cap, ultraleggero, metal free.
CALZATURA TIPO "B"
RDP su TG 42
TAGLIE 35-48



RED STRATOS



| DESCRIZIONE | SPECIFICHE TECNICHE | NORMA EN ISO | VALORE |
|---|--|----------------------------------|--------------|
| <p>JAIME ESD è una scarpa antinfortunistica con classe di protezione S1PS HI HRO FO SR che combina protezione certificata e comfort evoluto. La tomaia in U-KNIT con inserti in pelle scamosciata assicura resistenza e flessibilità, mentre la suola Super Critical Technology migliora stabilità e ammortizzazione.</p> | | EN ISO 20345:2022+A1:2024 | |
| | PUNTALE | | |
| | Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm | ≥14 | 16,0 |
| | Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo l'urto mm | ≥14 | 17,0 |
| | ANTIPERFORAZIONE N | ≥1100 | 1321 |
| | TOMAIO | | |
| | Assorbimento Acqua dopo 60' % | ≤30 | N.A. |
| | Acqua trasmessa dopo 60' gr | ≤0,2 | N.A. |
| | Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h) | ≥0,8 | 4,4 |
| | Coefficiente di permeabilità mg/cm ² | ≥15 | 36,2 |
| | MASCHERINA | | |
| | Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h) | ≥2 | 24,9 |
| | Coefficiente di permeabilità mg/cm ² | ≥20 | 200,0 |
| | SUOLA USURA | | |
| | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³ | ≤150 | 79 |
| | Resistenza alle flessioni mm | ≤4 | 1.0 |
| | Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm | ≥3 | 4.3 |
| | Assorbimento di energia del tacco J | ≥20 | 33 |
| | SCIVOLAMENTO | | |
| | SU CERAMICA CON NALS TACCO AVANTI 7° | ≥0,31 | 0.37 |
| SU CERAMICA CON NALS PUNTA INDIETRO 7° | ≥0,32 | 0.43 | |
| SU CERAMICA CON GLICERINA TACCO AVANTI 7° | ≥0,19 | 0.25 | |
| SU CERAMICA CON GLICERINA PUNTA INDIETRO 7° | ≥0,22 | 0.29 | |