



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. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI21292 VARSAVIA S2 SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,985



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro antiscivolo con **puntale** leggero Airtoe in **composito** e tomaia **idrorepellente** New Safety Dry.

Calzature antinfortunistiche altamente traspiranti con fodera interna WingTex a tunnel d'aria e **sottopiede anatomico e automodellante** WOW2 con **inserto antifatica** che garantisce benessere e comfort prolungato.

Scarpe antinfortunistiche nere con suola PU/PU **antistatica, antiolio e anti-abrasione**, adatte sia ad un pubblico maschile che femminile.

Calzature da lavoro in classe di protezione **S2 SRC ESD** ideali in diversi ambiti di utilizzo, come **settore sanitario e infermieristico, industria alimentare.**

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "-"

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'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

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

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

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

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

| 20345:2011 | OTTENUTO |
|---|-----------------------|
| ≥ 14 | 19,5 |
| ≥ 14 | 19,0 |
| ≥ 1100 | Conforme |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm |
| ≤ 30% | 9.3 |
| ≤ 0.2 gr | 0 |
| ≥ 0.8 | 1.3 |
| ≥ 15 | 15.4 |
| ≥ 2 | 55,7 |
| ≥ 20 | 445,8 |
| 25600 cicli | Nessun foro |
| 12800 cicli | Nessun foro |
| ≥ 400 cicli | Nessun danneggiamento |
| ≤ 150 | 47 |
| ≤ 4 | 3,2 |
| ≥ 3 | 4,1 |
| ≤ 12 | 2,9 |
| ≥ 20 | 32 |
| ≥ 0.18 | 0,44 |
| ≥ 0.32 | 0,45 |