



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. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI21034 BOGOTA S3 HRO SRC CI
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,165



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro uomo con tomaia altamente **resistente all'abrasione, traspirante e idrorepellente** in Putek® Plus.

Scarpe antinfortunistiche con sistema anti-perforazione "**Metal Free**" cucito direttamente sulla tomaia e **puntale Airtoe Composite** per una protezione completa della pianta e della punta del piede.

Calzature da lavoro antiscivolo, con suola **antiolio, antistatica e anti-atiabrasione** con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.). Classe di protezione **S3 HRO HI SRC CI**.

Scarpe antinfortunistiche comode e leggere con **sottopiede anatomico WOW2** che riduce lo stress corporeo, grazie alla combinazione tra struttura arcopiantare automodellante e l'**inserto anti-fatica**, migliorando la sensazione di comodità e benessere.

Calzature di sicurezza ideali per: **benzinai, meccanici e gommisti, agricoltura e giardineria, trasporti & logistica, cantiere e muratore, artigiani, falegnami, elettricisti, idraulici, imbianchini, operai**.

PUNTALE "AirToe Composite"

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

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

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 | 19,0 |
| ≥ 14 | 16,0 |
| ≥ 1100 | Conforme |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁹ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁹ Ohm |
| 10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁹ Ohm |
| ≤ 30% | 12,0 |
| ≤ 0.2 gr | 0 |
| ≥ 0.8 | 7,6 |
| ≥ 15 | 62,3 |
| ≥ 2 | 55,7 |
| ≥ 20 | 445,8 |
| 25600 cicli | Nessun foro |
| 12800 cicli | Nessun foro |
| ≥ 400 cicli | Nessun danneggiamento |
| ≤ 150 | 124 |
| ≤ 4 | 0 |
| ≥ 3 | 4,1 |
| ≤ 12 | 0,9 |
| ≥ 20 | 30 |
| ≥ 0.18 | 0.21 |
| ≥ 0.32 | 0,46 |