



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

RI20066 DEMON S1P SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,155



RED INDUSTRY



Save Flex plus

Seam less

Natural CONFORT 11

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%



BASF



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzature antinfortunistiche in classe di protezione **S1P SRC ESD con puntale Airtoe Composite** e sistema **anti-perforazione Save & Flex Plus** per una protezione completa della punta e della pianta del piede.

Scarpe da lavoro basse ultra traspiranti con tomaia in nylon, inserti in morbida pelle scamosciata e **fodera** interna WingTex a **tunnel d'aria**, ideali nei mesi più caldi.

Il comfort è garantito dalla presenza del **sottopiede WOW2** costituito da una struttura arcoplantare automodellante e da un **inserto antifatica** in grado di dissipare lo stress corporeo e migliorare **equilibrio** e **stabilità**, aumentando notevolmente la percezione di **benessere**.

Scarpe antinfortunistiche antistatiche con suola **antiolio, antiscivolo** e **anti-abrasione**.

Scarpe da lavoro comode e leggere per **uomo** e **donna** che ben si adattano ad un uso nei diversi ambiti lavorativi come: **trasporti & logistica, cantiere e muratore, artigiani, falegnami, elettricisti, idraulici, imbianchini, operai, benzina, giardinieri e agricoltori, meccanici e gommisti**.

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezza 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 | 16 |
| ≥ 14 | 14.5 |
| ≥ 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% | N.A. |
| ≤ 0.2 gr | N.A. |
| ≥ 0.8 | 1,0 |
| ≥ 15 | 15,7 |
| ≥ 2 | 96.3 |
| ≥ 20 | 770.5 |
| 25600 cicli | Nessun foro |
| 12800 cicli | Nessun foro |
| ≥ 400 cicli | Nessun danneggiamento |
| ≤ 150 | 47 |
| ≤ 4 | 3.2 |
| ≥ 3 | 5.5 |
| ≤ 12 | 2.9 |
| ≥ 20 | 39 |
| ≥ 0.18 | 0.44 |
| ≥ 0.32 | 0.45 |