



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

RI20074 GESSATO S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,18



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro nere con **tomaia idrorepellente** in morbida pelle nabuk naturale bottalato.

Calzature di sicurezza in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** con **puntale Airtoe Composite** e **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus, totalmente tessile che garantiscono la sicurezza della punta e della pianta del piede.

Scarpe antinfortunistiche antiscivolo, antiolio, antistatiche, anti-abrasione e con particolare **protezione** della suola dal **freddo** (A temp. ≤ 10 °C.).

Calzature antinfortunistiche leggere con **sottopiede anatomico** e **automodellante** ad elevato livello di comfort, dotato di **inserto antifatica** in grado di ridurre lo stress corporeo e donare maggiore stabilità ed equilibrio. La **fodera WingTex** a tunnel d'aria **altamente traspirante** assicura benessere e salute del piede.

Calzature da lavoro adatte ad un uso in diversi ambiti di utilizzo, ideali **per meccanico, gommista, trasporti e logistica, agricoltore, giardiniere, operaio, elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio.**

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

OTTENUTO

16

14.5

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

2,7

0

6,7

60,3

96.3

770.5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

47

3.2

5.5

2.9

39

0.44

0.45