



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
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. 24/10/2022

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI11034 DOMINGO S3 HRO SRC CI
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,21



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro alte con tomaia in **Putek® Plus** altamente **resistente all'abrasione, traspirante e idrorepellente**. Bande laterali, stringhe e suola in colore a contrasto.

Calzature antinfortunistiche con **puntale Airtoe Composite** e sistema **anti-perforazione tessile** a protezione della parte anteriore e della pianta del piede.

Il comfort è garantito dalla presenza del **sottopiede WOW2** che, grazie alla combinazione tra struttura arcoplantare automodellante e l'**inserto anti-fatica**, riduce lo stress corporeo e migliora la sensazione di **comodità e benessere**.

Scarpe antinfortunistiche uomo con suola **antiscivolo, antiolio, antistatica e anti-abrasione** adatta a diversi ambiti lavorativi e, in modo particolare per **benzinai e saldatori, meccanici e gommisti, agricoltura e giardineria, trasporti & logistica, cantiere e muratore, artigiani, falegnami, elettricisti, idraulici, imbianchini, operai**.

Calzature di sicurezza in classe di protezione **S3 HRO HI SRC CI** con particolare protezione della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.).

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

≥ 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

20345:2011

OTTENUTO

19,0

16,0

Conforme

< 10⁹ Ohm

< 10⁹ Ohm

< 10⁹ Ohm

12.0

0

7.6

62.3

55,7

445,8

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

127

0

5.5

0.9

30

0.46

0.21