



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

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, meccanici e gommisti, agricoltura e giardineria, trasporti & logistica, cantiere e muratore, artigiani, falegnami, elettricisti, idraulici, imbianchini, operai**.

Calzature di sicurezza 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

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	127
≤ 4	0
≥ 3	5.5
≤ 12	0.9
≥ 20	30
≥ 0.18	0.46
≥ 0.32	0.21