



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

RI10026 ALICANTE RS S1P SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,205



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche alte a sfilamento rapido con tomaia in morbida **pelle scamosciata** forata e inserti in mesh.

Il comfort è garantito dalla presenza del **sottopiede WOW2** e dalla **fodera a canali d'aria** WingTex. La soletta interna, composta da una struttura arcopiantare automodellante e da un **inserto antifatica**, è in grado di ammortizzare lo stress e distribuire uniformemente il peso corporeo, garantendo un **comfort prolungato per tutta la giornata**.

Scarpe uomo da lavoro ideali anche per un pubblico femminile in classe di protezione **RS S1P SRC ESD** con **suola PU/PU antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica**.

Calzature di sicurezza con puntale in composito AirToe e sistema **anti-perforazione tessile** per la protezione della punta e del 100% della pianta del piede.

Scarpe antinfortunistiche comode e leggere adatte a: **artigiano, falegname, elettricista, idraulico, imbianchino, benzinaio, operaio, muratore, trasporti & logistica, giardinaggio e agricoltura, meccanico e gommista**.

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	16,0
≥ 14	14,0
≥ 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	10,6
≥ 15	92,7
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	47
≤ 4	3,2
≥ 3	5,1
≤ 12	2,9
≥ 20	39,0
≥ 0.18	0,44
≥ 0.32	0,45