



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

RI11334 THANOS S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,49



BAU & BUILDING



SaveFlex plus

wingtex

Airtoe COMPOSITE



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antistatiche e idrorepellenti in morbida pelle Pull-up, estremamente robuste, resistenti all'abrasione e alla trazione dinamica. Puntalino di rinforzo in PU sulla parte anteriore e doppia stringa, gialla e nera.

Queste calzature di sicurezza, particolarmente adatte per un uso esterno, sono dotate di puntale in AirToe Composite e di sistema anti-perforazione totalmente tessile Save & Flex® PLUS che garantiscono protezione e sicurezza.

Classe di protezione S3 CI SRC ESD, con particolare isolamento dal freddo del fondo della calzatura e suola antiscivolo, antistatica, antiabrasione e antiolio.

La fodera interna a tunnel d'aria Wingtex rende queste scarpe antinfortunistiche particolarmente traspiranti, mentre il sottopiede antibatterico, anatomico e ultra-traspirante garantisce un comfort prolungato.

Queste calzature antinfortunistiche da lavoro sono ideali per uso in ambiente esterno, su terreni sconnessi e superfici insidiose, in ambiente umido e freddo come, installazioni, siti di costruzione, edilizia, aree portuali, lavori su strada e manutenzione del manto stradale, agricoltura e giardinaggio.

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®, soletta antiperforazione tessile "no metal""

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	17,0
≥ 14	17,0
≥ 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%	0
≤ 0.2 gr	6.4
≥ 0.8	2,9
≥ 15	29,7
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	-
≤ 4	0
≥ 3	4,2
≤ 12	1.5
≥ 20	36
≥ 0.18	0,28
≥ 0.32	0,43