



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 Iv

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

RV10304 TYLER S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche alte leggere con puntale AirToe in alluminio. **Tomaia idrorepellente** in microfibra morbida effetto Nabuk.

La suola in innovativa miscela PU di nuova generazione di queste **calzature da lavoro** consente una **notevole riduzione del peso** complessivo della calzatura, a tutto vantaggio di rendimento e benessere durante il lavoro.

Scarpe antinfortunistiche più leggere anche grazie alla presenza del nuovo **sistema anti-perforazione Save & Flex Air** totalmente tessile e del **sottopiede anatomico U-Power Original** con proprietà automodellanti e antibatteriche.

Scarpe antinfortunistiche alte con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) che rende il modello adatto in tutte le situazioni di lavoro con esposizione frequente alle basse temperature e in ambiente umido, come **trasporto & logistica, magazziniere, elettricista, idraulico**, ecc.

Scarpe antiscivolo uomo e donna con **suola anti-abrasione, antiolio e antistatica** e **fodera ultra traspirante** a tunnel d'aria WingTex.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex Air"

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	≥ 14	19,0
≥ 14	≥ 14	19,5
≥ 1100	≥ 1100	Conforme
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
$\leq 30\%$	$\leq 30\%$	15,7
≤ 0.2 gr	≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	≥ 0.8	3,6
≥ 15	≥ 15	31,5
≥ 2	≥ 2	96,3
≥ 20	≥ 20	770,5
25600 cicli	25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	≤ 150	37
≤ 4	≤ 4	0,8
≤ 3	≤ 3	N.A.
≤ 12	≤ 12	2,1
≥ 20	≥ 20	26
≥ 0.18	≥ 0.18	0,28
≥ 0.32	≥ 0.32	0,38