



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

RV20144 BRADLEY S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Il modello **Bradley**, in classe di protezione **S1P SRC ESD** con **tomaia in Nylon traspirante e film anti-abrasione sulla punta**, è una **scarpa da lavoro estiva super leggera**.

L'**innovativa suola** realizzata con una miscela in PU di nuova generazione, particolarmente leggera, e il **nuovo sistema anti-perforazione** riducono notevolmente il peso complessivo di queste **scarpe antinfortunistiche leggere**, pur garantendo massima aderenza e protezione della pianta del piede.

Il **puntale AirToe Aluminium** contribuisce a sua volta alla leggerezza della calzatura, rendendo la linea Red Leve **le più leggere scarpe antinfortunistiche** della gamma U-Power.

Scarpe da lavoro uomo e donna con suola **antiscivolo, antiabrasione, antiolio** e protezione **antistatica** ideali per **magazziniere, trasporti e logistica, falegname, elettricista e artigiani** in generale.

E, naturalmente, comfort e benessere prolungato sono garantiti dalla presenta della **fodera WingTex** a tunnel d'aria e dal **sottopiede antibatterico** e traspirante **U-Power Original** in miscela poliuretana leggera.

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		19,0
≥ 14		19,5
≥ 1100		Conforme
$10^5 \Omega$ 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)		< 10^8 Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)		< 10^8 Ohm
$\leq 30\%$		N.A.
≤ 0.2 gr		N.A.
≥ 0.8		10.2
≥ 15		82.9
≥ 2		96.3
≥ 20		770.5
25600 cicli		Nessun foro
12800 cicli		Nessun foro
≥ 400 cicli		Nessun danneggiamento
≤ 150		37
≤ 4		0,8
≤ 3		N.A.
≤ 12		2,1
≥ 20		26
≥ 0.18		0,28
≥ 0.32		0,38