



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

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

Il modello **Bradley** 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.

SPECIFICHE TECNICHE

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

NORMA EN ISO

20345:2011

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≤ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

VALORE

OTTENUTO

19,0

19,5

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

N.A.

N.A.

10.2

82.9

96.3

770.5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

37

0,8

N.A.

2,1

26

0,28

0,38