



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

RV20104 LOGAN S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,1



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse e leggere con innovativo sistema anti-perforazione costituito da un **sottopiede tessile antiforo ultraleggero** e nuova **suola** con mescola in PU di **nuova generazione**.

Questi nuovi materiali, altamente innovativi, hanno consentito una notevole **riduzione del peso generale della calzatura** a tutto vantaggio del benessere del lavoratore.

Scarpe antinfortunistiche S3 super leggere in standard **SRC CI ESD** con particolare **protezione della suola dal freddo ($\leq 10^\circ\text{C}$)**.

Tomaia in PUTEK® star ad alta tenacità e protezione della punta con film **anti-abrasione. Suola antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica**.

Scarpe da lavoro super leggere adatte in ambiente umido e secco e, in modo particolare per: **elettricisti, artigiani, falegnami, magazzinieri, settore logistica e trasporti**.

Calzature di sicurezza altamente **traspiranti** con **fodera a tunnel d'aria** che assicura la dispersione e l'assorbimento dell'umidità e **soletta U-Power Original** in mescola poliuretanicaleggera, **antibatterica** e **traspirante**.

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

$10^5 \Omega$ 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)

$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

$\leq 30\%$

≤ 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

$< 10^8$ Ohm

$< 10^8$ Ohm

$< 10^8$ Ohm

8.0

0

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