



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

RV20304 RYAN S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro basse in classe di protezione **S3 CI SRC ESD** con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) ideali in ambiente umido e clima con basse temperature.

Scarpe antinfortunistiche superleggere con tomaia in morbida microfibra effetto Nabuk **idrorepellente** e innovativa suola in mescola PU di nuova generazione ultraleggera che riduce notevolmente il peso della calzatura pur garantendo massima tenuta e aderenza. **Suola antiscivolo, anti-abrasione, antiolio e antistatica.**

Il **sistema anti perforazione** tessile Save & Flex Air e il **puntale AirToe Aluminium** garantiscono la protezione del piede, mentre la **soletta** interna U-Power Original **con proprietà antibatteriche, anatomiche e automodellanti**, unitamente alla **fodera ultra traspirante** a tunnel d'aria WingTex, assicurano la salute del piede e un **comfort prolungato.**

Scarpe antinfortunistiche per elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri, trasporto & logistica con numerazione dal 35 al 48 adatte sia ad un pubblico maschile che femminile.

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

15,7

0

3,6

31,5

96,3

770,5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

37

0,8

N.A.

2,1

26

0,28

0,38