



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

RV10024 PARKER S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,1599



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Calzature di sicurezza antistatiche ultraleggere con tomaia in morbida **microfibra effetto Nabuk, idrorepellente** in classe di protezione **S3 SRC CI ESD**.

Scarpe antinfortunistiche alte con puntale AirToe in alluminio leggero e **suola di nuova generazione** in mescola PU **anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica**.

Scarpe da lavoro più leggere grazie all'utilizzo di materiali innovativi per la realizzazione della suola e del sistema anti-perforazione, costituito da un **sottopiede tessile antiforo ultraleggero**. Il risultato è una **calzatura da lavoro** il cui **peso** è stato notevolmente **ridotto**, senza compromettere la sicurezza, a tutto vantaggio del benessere del lavoratore.

Scarpe da lavoro uomo / donna altamente **traspiranti** con **fodera** a tunnel d'aria **WingTex** e **sottopiede antisudore anatomico, antibatterico U-Power Original**.

La particolare protezione della suola dal freddo ($\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) rendono queste **calzature antinfortunistiche** particolarmente **adatte per: elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri**, settore **logistica e trasporti**.

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 $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$

Coefficiente di permeabilità mg/cm^2

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$

Coefficiente di permeabilità mg/cm^2

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm^3

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) | $< 10^8 \text{ Ohm}$ |
| $10^5 \Omega$ 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) | $< 10^8 \text{ Ohm}$ |
| $10^5 \Omega$ 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) | $< 10^8 \text{ Ohm}$ |
| $\leq 30\%$ | $\leq 30\%$ | 8.0 |
| $\leq 0.2 \text{ gr}$ | $\leq 0.2 \text{ gr}$ | 0 |
| ≥ 0.8 | ≥ 0.8 | 10.2 |
| ≥ 15 | ≥ 15 | 82.9 |
| ≥ 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 |