



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

RI21044 PARIGI S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,19



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche in pelle grana mina **idrorepellente** e **fodera interna** a canali d'aria per una traspirazione ottimale e **comfort prolungato**.

La comodità è assicurata anche dalla presenza del **sottopiede WOW2** con **inserto antifatica** che garantisce equilibrio, stabilità e **riduzione dello stress corporeo** con una maggiore sensazione di benessere per tutta la giornata lavorativa.

Calzature di sicurezza basse con **suola antiscivolo, antiolio, antistatica** e anti-abrasione con particolare protezione della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.).

Scarpe da lavoro S3 SRC CI ESD con **puntale leggero** Airtoe Composite e **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus contro i rischi di infortuni per caduta di pesi o perforazione della suola.

Scarpe antinfortunistiche uomo e donna adatte in ambito: **trasporti & logistica, giardinaggio e agricoltura, meccanico e gommista, operaio, muratore, artigiano, falegname, elettricista, idraulico, imbianchino, benzinaio.**

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

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	16
≥ 14	14,5
≥ 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
$\leq 30\%$	1,1
≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	1,0
≥ 15	15,7
≥ 2	96,3
≥ 20	770,5
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	47
≤ 4	3,2
≥ 3	5,5
≤ 12	2,9
≥ 20	39
≥ 0.18	0,44
≥ 0.32	0,45