



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
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. 24/10/2022

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI20026 RADIAL S1P SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,14



RED INDUSTRY



SaveFlex plus



Natural CONFORT 11

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%



BASF We create chemistry



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Industry, con tomaia in morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh, puntale AirToe Composite, antiperforazione e suola PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Coprisottopiede Antifatica WOW2. S1P SRC ESD

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo l'urto 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 acqua 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

Conformazione del battistrada: 4 mm

Coefficiente di scivolamento totale: 1,42

20345:2011

OTTENUTO

≥ 14

16,0

≥ 14

14,0

≥ 1100

Conforme

1x10⁵ Ω e 1x10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 1*10⁸ Ohm

1x10⁵ Ω e 1x10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 1*10⁸ Ohm

1x10⁵ Ω e 1x10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 1*10⁸ Ohm

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

10,7

≥ 15

93,2

≥ 2

55,7

≥ 20

445,8

25600 cicli

Nessun foro

12800 cicli

Nessun foro

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

47

≤ 4

3,2

≥ 3

5,1

≤ 12

2,9

≥ 20

39

≥ 0.18

0,44

≥ 0.32

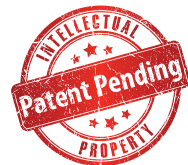
0,45

LOTTO 3 CL3-3A

Scarpa di sicurezza bassa con
puntale e lamina estiva, inserti
ammortizzanti

LE NUOVE CALZATURE U-POWER AD EFFETTO **Wow2**

LA CONTINUA ATTIVITÀ DI **RICERCA E SVILUPPO** DI U-POWER SORPRENDE GRAZIE ALL'INNOVATIVO SOTTOPIEDE **Wow2** CHE COMBINA LE MIGLIORI TECNOLOGIE PER OFFRIRE A TUTTI UN'ESPERIENZA DI **COMFORT ASSOLUTO!**



Airtoe
COMPOSITE

PUNTALE
RESISTENTE A 200J



BASF
We create chemistry

SOTTOPIEDE ANATOMICO IN SOFFICE
MESCOLA DYNAMIC ABBINATA AD UN INSERTO
ANTIFATICA CON CANALI PER LA CIRCOLAZIONE
D'ARIA

Seam
LESS

NUOVA TECNOLOGIA ANTISTATICA SENZA
CUCITURE PER AUMENTARE IL COMFORT,
EVITANDO SFREGAMENTI DI CONTATTO CON LA
PIANTA DEL PIEDE

Save & Flex
plus

ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA,
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA



Wow2

→ **ANTIFATICA**

→ **COMFORT**

→ **TRASPIRANTE**

IL SOTTOPIEDE **Wow2** È
COMPOSTO DA **DUE ELEMENTI:**

- UNA **STRUTTURA** ARCOPLANTARE IN **SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF**, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI CAPACI DI DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL PIEDE.
- UN **INSERTO** REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA **BASF** CHE GARANTISCE PROPRIETÀ **ANTI-FATICA**, IN GRADO DI ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO DERIVANTE DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN POSIZIONE ERETTA.
- IL RISULTATO È UNA SENSAZIONE DI **BENEFICIO IMMEDIATO** GIÀ AL PRIMO INDOSSO DELLA CALZATURA, CHE SI TRADUCE NEL CORSO DELLA GIORNATA LAVORATIVA IN UN **MINORE AFFATICAMENTO** QUOTIDIANO.

GAMBE STANCHE E PESANTI?

NESSUN PROBLEMA, **U-POWER** HA STUDIATO UN PRODOTTO SU MISURA PER TE, IN GRADO DI INFLUIRE POSITIVAMENTE SUL TUO CORPO, GARANTENDO **ALTE PRESTAZIONI** IN TERMINI DI COMFORT, EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK IN AMBIENTI DI LAVORO.

