



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

RI10064 REBEL S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,235



RED INDUSTRY



SaveFlex plus



Natural CONFORT11

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%



BASF We create chemistry



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro comode e leggere con tomaia in morbida pelle nabuk naturale bottalato **idrorepellente**.

Scarpe antinfortunistiche alte con **puntale Airtoe Composite**, sistema anti-perforazione Save & Flex Plus, totalmente **"No Metal"** e suola PU/PU **antiolio, antiscivolo, antistatica, anti-abrasione** e con particolare **protezione dal freddo** (A temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}.$).

Calzature antinfortunistiche leggere ad elevato livello di comfort. **Fodera WingTex** a tunnel d'aria e **sottopiede WOW2** per una maggiore traspirabilità e un **benessere prolungato**. La struttura arcoplantare automodellante del sottopiede, dotato di **inserto antifatica**, garantisce equilibrio, stabilità e riduzione dello stress corporeo con **benefici su tutto il corpo** e una percezione di sensazione di comodità prolungata.

Scarpe di sicurezza per agricoltore, giardiniere, operaio, elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio, meccanico, gommista, trasporti e logistica.

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

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

≥ 1100

≥ 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)

$\leq 30\%$

$\leq 0.2 \text{ gr}$

≥ 0.8

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 150

≤ 4

≤ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

20345:2011

OTTENUTO

16

14.5

Conforme

Conforme

$< 10^8 \text{ Ohm}$

$< 10^8 \text{ Ohm}$

$< 10^8 \text{ Ohm}$

2.7

0

67

60.3

96.3

770.5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

47

47

3.2

5.5

2.9

39

0.44

0.45