



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

RI11084 DUBAI UK S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,42



RED INDUSTRY



Save Flex plus



Natural CONFORT11

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%



BASF
We create chemistry



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche con velcro, pratico e comodo e tomaia **idrorepellente** in pelle grana mina con inserto in microfibra.

Calzature da lavoro leggere con puntale Airtoe Composite e sistema **anti-perforazione tessile** Save & Flex Plus per la protezione della parte anteriore e della pianta del piede.

Scarpe da lavoro uomo in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** con suola PU/PU con particolare **protezione contro il freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) e **antistatica, antiscivolo, antiolio e anti-abrasione**.

Benessere e salute del piede sono garantiti dalla **fodera** interna a tunnel d'aria **altamente traspirante** e dal **sottopiede WOW2** che, con la sua struttura arcopiantare automodellante e l'**inserto antifatica**, permette di ridurre lo stress corporeo e migliorare stabilità ed equilibrio, aumentando notevolmente la sensazione di comfort.

Dubai UK è un modello di **calzatura antinfortunistica** che ben si adatta agli **ambienti umidi e freddi** e, in modo specifico **per: settore edile e muratori, trasporti e logistica, giardineria e agricoltura, benzinai, artigiani e operai, elettricisti, idraulici, falegnami, meccanici e gommisti**.

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

≥ 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

20345:2011

OTTENUTO

17,0

17,0

Conforme

$< 10^8$ Ohm

$< 10^8$ Ohm

$< 10^8$ Ohm

1.1

0

1

15.7

55,7

445,8

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

-

0

4,2

1,5

36

0,28

0,43