

#### **U GROUP SRL**

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

#### DATI LEGALI:

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 IT02041920030 P.IVA:

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** 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





LINEE







**TECNOLOGIE** 













Nessun foro

0.43

Nessun danneggiamento

### **DESCRIZIONE**

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 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 arcoplantare 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.

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
PUNTALE "AirToe Composite"	20345:2011	OTTENUTO
Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	17,0
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	17,0

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

**SOLETTA "Save & Flex® PLUS"** 

## IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h) Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

## **FODERA DELLA MASCHERINA**

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup> Resistenza all'abrasione cicli SECCO Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

#### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

#### **SUOLA USURA**

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup> 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

1/.0

#### > 1100 Conforme

 $10^5 \Omega$  e  $10^9 \Omega$  (0,1 MΩ a 100 MΩ)  $< 10^{8} \, \text{Ohm}$  $10^5 \Omega = 10^9 \Omega (0.1 M\Omega = 100 M\Omega)$  $< 10^{8} \text{ Ohm}$  $10^5 \Omega = 10^9 \Omega (0.1 M\Omega = 100 M\Omega)$  $< 10^{8} \text{ Ohm}$ 

# ≤ 30%

Assorbimento Acqua dopo 60' 1.1 ≤ 0.2 gr 0 ≥ 0.8 1 ≥ 15 15.7

#### Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h) ≥ 2 55.7 ≥ 20 445,8 25600 cicli Nessun foro 12800 cicli

## ≥ 400 cicli

# ≤ 150

≤ 4 0 ≥ 3 4,2 1.5 ≤ 12 36 ≥ 20  $\geq 0.18$ 0,28

≥ 0.32