



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



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 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.**

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	17,0
≥ 14	17,0
≥ 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
≥ 15	15.7
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	-
≤ 4	0
≥ 3	4,2
≤ 12	1,5
≥ 20	36
≥ 0.18	0,28
≥ 0.32	0,43