



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 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. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI11424 QUILL S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,495



BAU & BUILDING



wingtex

Airtoe
COMPOSITE



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro antistatiche molto robuste in morbida **pelle Pull-Up** con tomaia **idrorepellente, resistente all'abrasione** e alla trazione dinamica.

Calzature di sicurezza dotate di **puntalino di rinforzo** in PU sulla parte anteriore della scarpa e **allacciatura con doppia stringa** dai colori giallo e nero.

Scarpe antinfortunistiche in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** con particolare **isolamento** della suola **dal freddo**.

Quill è un modello di **scarpe antiscivolo, antistatiche, antiabrasione e antiolio** ideali quando si lavora in esterno e su terreni sconnessi.

Calzature di sicurezza con **puntale AirToe Composite** e di sistema anti-perforazione con **lamina in acciaio ergonomica** che assicurano protezione alla punta e alla pianta del piede.

La **fodera interna a tunnel d'aria WingTex** assicura alta traspirabilità, mentre il sottopiede anatomico, antibatterico e ultra-traspirante garantisce comfort e benessere prolungato.

Scarpe antinfortunistiche alte ideali per utilizzo in **siti di costruzione, edilizia, aree portuali, lavori su strada e manutenzione** del manto **stradale**, nell'ambito dell'**agricoltura e giardinaggio** e in tutti i casi di **superfici insidiose e ambiente umido**.

PUNTALE "AirToe Composite"

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

SOLETTA "Lamina acciaio ergonomica"

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

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 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

15,0

18,0

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

6,4

0

2,9

29,7

96.3

770.5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

-

0

4,2

1,5

40

0,25

0,40