



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

RI21334 DRAX S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,4



BAU & BUILDING



SaveFlex plus

wingtex

Airtoe COMPOSITE



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche idrorepellenti in morbida pelle Pull-up, resistenti all'abrasione e alla trazione dinamica e doppia stringa. Puntalino di rinforzo in PU sulla parte anteriore della calzatura.

Queste scarpe antistatiche ESD sono particolarmente indicate per uso esterno, in ambiente umido e freddo come cantiere e siti di costruzione, aree portuali, lavori su strada e manutenzione stradale, installazioni e tutte le situazioni che prevedono il lavoro su terreni sconnessi e superfici insidiose.

Scarpe con puntale AirToe Composite che protegge la punta del piede e sistema anti-perforazione "Metal Free" Save & Flex® PLUS che garantisce la sicurezza della pianta del piede.

Sottopiede anatomico, traspirante e antibatterico WOW2 che assicura comfort e benessere prolungato, e fodera WingTex a tunnel d'aria che assorbe e disperde l'umidità.

Classe di protezione S3 CI SRC ESD, con particolare isolamento dal freddo del fondo della calzatura

La fodera interna a tunnel d'aria Wingtex rende queste scarpe antinfortunistiche particolarmente traspiranti, mentre il sottopiede antibatterico, anatomico e ultra-traspirante garantisce un comfort prolungato.

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal""

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

≥ 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

OTTENUTO

17,0

17,0

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

0

6.4

2,9

29,7

55,7

445,8

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

-

0

4,2

1.5

36

0,28

0,43