



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. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI11014 HELSINKI UK S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,42



RED INDUSTRY



Save & Flex plus

wingtex

METAL FREE 100%

Airtoe COMPOSITE

Natural CONFORT(11)



Made with Infinergy® - the E-TPU from BASF We create chemistry

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro alte e robuste con tomaia in pelle pull-up idrorepellente, morbida e resistente.

Scarpe antinfortunistiche con puntale in composito Airtoe e sistema anti-perforazione tessile Save & Flex Plus, cucito direttamente sulla tomaia per garantire il 100% di protezione su tutta la superficie del piede.

La fodera interna a tunnel d'aria altamente traspirante garantisce salute del piede e benessere. Il comfort è aumentato dalla presenza del sottopiede WOW2 che, grazie alla sua struttura arcoplantare automodellante con inserto antifatica, consente una riduzione dello stress corporeo e una stabilità ed equilibrio migliori, garantendo maggior sicurezza e una sensazione di benessere prolungato.

Scarpe antinfortunistiche uomo, ideale anche per un pubblico femminile, adatte ad utilizzo in ambiente umido e freddo come agricoltura e giardinaggio ma anche per artigiani, elettricisti, idraulici, falegnami, imbianchini, benzinai, operai, cantiere e muratori, meccanici e gommisti, trasporti e logistica.

Scarpe antiscivolo per il lavoro con suola PU/PU antiolio, antistatica, anti-abrasione e particolare protezione dal freddo (A temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}$).

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"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento acqua dopo 60'
Acqua trasmessa dopo 60'
Permeabilità al vapore acqueo $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$
Coefficiente di permeabilità mg/cm^2

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$
Coefficiente di permeabilità mg/cm^2
Resistenza all'abrasione cicli SECCO
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm^3
Resistenza alle flessioni mm
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm
Resistenza agli idrocarburi (variaz. % Volume)
Assorbimento di energia del tacco J

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

20345:2022

OTTENUTO

≥ 14

16,5

≥ 14

14,0

≥ 1100

Conforme

$< 10^9 \Omega$

Conforme

$\leq 30\%$

6,4

$\leq 0,2 \text{ gr}$

0

$\geq 0,8$

2,9

≥ 15

29,7

≥ 2

96,3

≥ 20

770,5

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

\leq

62

≤ 4

0,3

≥ 3

4

≤ 12

1,5

≥ 20

35

$\geq 0,31$

0,40

$\geq 0,36$

0,41

$\geq 0,19$

0,31

$\geq 0,22$

0,31