



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



**Natural
CONFORT11**



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

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

PUNTALE "AirToe Composite"

20345:2022

OTTENUTO

≥ 14
≥ 14

16,5
14,0

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.

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

≥ 1100

Conforme

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**.

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

Conforme

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, benzinali, operai, cantiere e muratori, meccanici e gommisti, trasporti e logistica**.

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

6,4
0
2,9
29,7

Scarpe antiscivolo per il lavoro con suola PU/PU antiodio, antistatica, anti-abrasione e particolare **protezione dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.).

FODERA DELLA MASCHERINA

≥ 2
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

96,3
770,5
Conforme
Conforme

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

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

≤
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

62
0,3
4
1,5
35

RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
Resistenza allo 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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,40
0,41
0,31
0,31