



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

RI21126 BERLINO ESD S1 PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,14



RED INDUSTRY



Save & Flex plus

wingtex

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%

Natural CONFORT(11)



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

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche leggere e comode con tomaia traspirante in morbida pelle scamosciata forata e inserti in mesh blu. Bande laterali e stringhe bianche a contrasto con fodera interna WingTex a canali d'aria che assicura traspirabilità e comodità.

Berlino è una calzatura di sicurezza in classe di protezione S1P SRC ESD con sistema anti-perforazione tessile e puntale AirToe Composite per la protezione della punta e del 100% della pianta del piede.

Il benessere e il comfort sono assicurati dalla presenza della soletta automodellante WOW2 composta da una struttura arcoplantare e un inserto antifatica in grado di ammortizzare lo stress corporeo e di distribuire in maniera uniforme il peso corporeo.

Scarpe antinfortunistiche antiscivolo con suola antiolio, anti-abrasione e antistatica ideali per meccanico e gommista, magazziniere, carpentiere, falegname, operaio generico, benzinaio, autotrasporti e logistica, artigiano, muratore, elettricista, idraulico, giardiniere e agricoltura, imbianchino.

Scarpe da lavoro adatte sia ad un pubblico maschile che femminile.

PUNTALE "AirToe Composite"

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

≥ 14
≥ 14

20345:2022

OTTENUTO

17,5
22,5

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

N.A.

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

Conforme

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

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
10,7
93,2

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

≥ 2
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

55,7
445,8
Conforme
Conforme

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

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

47
1,2
5,1
3,4
30

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,44
0,41
0,23
0,23