



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

RV20036 FRANK ESD S1 PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,245



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da antinfortunistiche super leggere ideali per il periodo primaverile ed estivo, in **classe di protezione S1P SRC ESD**.

Queste calzature da lavoro, con tomaia in nylon traspirante e protezione della punta in film anti-abrasione, assicurano una leggerezza mai vista prima e massima sicurezza: **Puntale AirToe Aluminium**, innovativa soletta tessile antiforo ultraleggera e **battistrada** di nuova generazione in miscela PU anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico.

Questo modello di scarpe antinfortunistiche ultraleggere, disponibile sia per uomo che per donna, assicura elevate performance e maggiori energie durante il lavoro, grazie alla notevole riduzione del peso della calzatura che si traduce in benessere prolungato e dinamicità.

Traspirabilità e comfort sono garantiti dalla presenza della **soletta antibatterica, anatomica e super traspirante U-Power Original** e dalla **fodera a tunnel d'aria WingTex**.

Scarpe antinfortunistiche S1P leggere adatte per un uso in ambiente secco, ideali per: **trasporti & logistica, magazziniere, falegname, elettricista e artigiani** in generale.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

SOLETTA "Save & Flex Air"

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 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

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

18,0

≥ 14

18,5

≥ 1100

N.A.

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%

N.A.

≤ 0,2 gr

N.A.

≥ 0,8

6,4

≥ 15

54,1

≥ 2

96,3

≥ 20

770,5

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

37

≤ 4

0,8

≥ 3

4,1

≤ 12

2,1

≥ 20

33

≥ 0,31

0,41

≥ 0,36

0,42

≥ 0,19

0,30

≥ 0,22

0,27