



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 S1PS 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.

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 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		Conforme
< 10 ⁹ 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