



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

UE20025 MOVIDA S1P FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
Acciaio  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,1652



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse sicure della linea Entry U Power, con tomaia in pelle scamosciata forata, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU.

### PUNTALE "Acciaio"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

≥ 14

20345:2022

16,5

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

≥ 14

15,0

### SOLETTA "Lamina acciaio ergonomica"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

### CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10<sup>9</sup> Ω

N.A.

### IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento acqua dopo 60'

≤ 30%

N.A.

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0,2 gr

N.A.

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)

≥ 0,8

6,4

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

≥ 15

55,1

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)

≥ 2

24,7

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

≥ 20

197,9

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

25.600 cicli

Conforme

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

12.800 cicli

Conforme

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>

≤ 250

50

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

3,6

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≥ 3

3,2

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

≤ 12

5,2

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

30

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

≥ 0,31

0,39

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)

≥ 0,36

0,44

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

≥ 0,19

0,23

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 0,22

0,27