



U GROUP SRL  
Via Borgomanero n° 1  
28040 Paruzzaro (NO)

DONNÉES LÉGALES:  
C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030  
CCIAA Novara REA: 211799  
P.IVA: IT02041920030  
Codice Export: No015724  
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTACTS:  
WEBSITE: www.u-power.it/fr  
EMAIL: info@u-power.it  
TEL: +39 0322 53 94 01  
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

## FICHE PRODUIT

## PHOTO DU PRODUIT

## GAMMES

## TECHNOLOGIES

RE20046 MAYA ESD  
TYPE DE CHAUSSURE "A"  
TAILLES  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,98



LEI&LEI

## DESCRIPTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NORME EN ISO

## VALEUR

La chaussure de travail Maya est conçue pour offrir une protection et un confort optimaux en toutes circonstances. Réalisée avec une tige en U-KNIT extensible, elle garantit respirabilité et un chaussant confortable tout au long de la journée. L'embout Fibertoe offre une protection renforcée, tandis que la semelle anti-perforation ultra-légère prévient les risques de perforation. Entièrement sans métal, la Maya est encore plus légère. La semelle en EVA et caoutchouc noir est robuste et assure une excellente adhérence, idéale pour ceux qui travaillent dans des environnements dynamiques. Disponible de la taille 35 à 42.

### EMBOUT ""

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm  
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

≥ 14  
≥ 14

20345:2022

OBTENUE

17,0  
18,5

### SEMELLE "Semelle anti-perforation ultra-légère"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

### CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10<sup>9</sup> Ω

Conforme

### ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'

≤ 30%

N.A.

Eau transmise après 60'

≤ 0,2 gr

N.A.

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)

≥ 0,8

7,9

Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

≥ 15

63,9

### DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)

≥ 2

34,4

Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

≥ 20

275,7

Résistance à l'abrasion cycles SEC

25.600 cycles

Conforme

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

12.800 cycles

Conforme

### SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles

Aucun dommage

### USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm<sup>3</sup>

≤ 150

139

Résistance à la flexion mm

≤ 4

2,8

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

≥ 3

3,5

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)

≤ 12

9,2

Absorption d'énergie au talon J

≥ 20

35

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)

≥ 0,31

0,45

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)

≥ 0,36

0,41

SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)

≥ 0,19

0,29

SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)

≥ 0,22

0,24