



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n°50  
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/it  
EMAIL: info@u-power.it  
TEL: +39 0322 53 94 01  
FAX: +39 0322 23 00 01

**REV. 24/10/2022**

## FICHE PRODUIT

## PHOTO DU PRODUIT

## GAMMES

## TECHNOLOGIES

UW20032 RESPONSE GRIP S2 SRC  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Composite embout de sécurité  
perforé avec membrane respirante  
TYPE DE CHAUSSURE "A"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,897



**WHITE68&BLACK**



## DESCRIPTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NORME EN ISO

## VALEUR

Chaussures de sécurité basses blanches totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne White68 & Black, avec empeigne en microfibre New Water Dry hydrofuge et respirante, résistantes aux bactéries et aux résidus chimiques organiques, facilement lavables, AirToe Composite, antidérapantes et semelle PU / PU U-Grip 68, S2 SRC

**EMBOUT "AirToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante"**

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

**SEMELLE "Pas présent"**

Résistance à la perforation N

**CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE**

Classe environnementale 1° - 12% humidité

Classe environnementale 2° - 25% humidité

Classe environnementale 3° - 50% humidité

**ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'**

Absorption d'eau après 60'

Eau transmise après 60'

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

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

**DOUBLURE DU MASQUE**

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

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

Résistance à l'abrasion cycles SEC

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

**SEMELLE INTÉRIEURE**

Résistance à l'abrasion

**USURE DE LA SEMELLE**

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

Résistance à la flexion mm

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)

Absorption d'énergie au talon J

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

**20345:2011**

**OBTENUE**

≥ 14

20,0

≥ 14

16,5

≥ 1100

Conforme

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10<sup>9</sup> Ohm

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10<sup>9</sup> Ohm

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10<sup>9</sup> Ohm

≤ 30%

14

≤ 0.2 gr

0.1

≥ 0.8

7,2

≥ 15

64,4

≥ 2

4,7

≥ 20

42,5

25600 cycles

Pas de trous

12800 cycles

Pas de trous

≥ 400 cycles

Aucun dommage

≤ 150

34

≤ 4

1,4

≥ 3

3,4

≤ 12

3,5

≥ 20

35

≥ 0.18

0,29

≥ 0.32

0,62