



**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

BC10315 REAL S1P SRC  
Natural Confort 11 Mondopoint  
Acier  
TYPE DE CHAUSSURE "B"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,234



**STYLE&JOB**



## DESCRIPTION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NORME EN ISO

## VALEUR

Chaussures de sécurité hautes, classiques et robustes U-Power de la ligne Style & Job, avec empeigne en daim et inserts en textile ultra respirants, embout en acier, antiperforation, anti-dérapant, feuille d'acier ergonomique et semelle PU / PU, S1P SRC

### EMBOUT "Acier"

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

≥ 14  
≥ 14

17,0  
18,5

### SEMELLE "Semelle acier"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

### CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Classe environnementale 1° - 12% humidité

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

< 10<sup>9</sup> Ohm

Classe environnementale 2° - 25% humidité

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

< 10<sup>9</sup> Ohm

Classe environnementale 3° - 50% humidité

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

< 10<sup>9</sup> Ohm

### 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

6,4

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

≥ 15

55,1

### DOUBLURE DU MASQUE

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

≥ 2

24,7

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

≥ 20

197,9

Résistance à l'abrasion cycles SEC

25600 cycles

Pas de trous

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

12800 cycles

Pas de trous

### 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

80

Résistance à la flexion mm

≤ 4

2,0

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

≥ 3

4,4

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)

≤ 12

3

Absorption d'énergie au talon J

≥ 20

26

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

≥ 0.18

0,19

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

≥ 0.32

0,40