

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



**U-POWER SRL**

Via Per Borgomanero 50  
28040 Paruzzaro (NO)

*Bureau de représentation France :*

9 B RUE DU GRAND PRE  
ZONE EURO MOSELLE SUD  
57140 NORROY LE VENEUR  
Tél. +33(0) 3 87 73 34 58  
Fax. +33(0) 3 87 73 35 32

[www.u-power.it](http://www.u-power.it) – [info.fr@u-power.it](mailto:info.fr@u-power.it)



REFERENCE DU MODELE : **SIMPLE S3 SRC**

CODE : **UE20013 – ENTRY**

POINTURE : **35 au 48**

DESCRIPTION : **CHAUSSURE BASSE TYPE DERBY**

### CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

**Cuir fleur grainé**, hydrofuge, coloris Noir,  
ép. 2/2,2 mm.

Doublure : **3D respirante**

Semelle de propreté amovible **ENTRY FIT**

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

(> 15000 frictions sous 250gr selon la norme DIN4843)

Marquage: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

**POIDS : 600g** le pied

### CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme : Natural confort 11

Embout **ACIER** – 200 Joules

### CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE:

Montage : Strobel.

Anti-perforation : **ACIER, norme EN ISO 20345 : 2011**

Semelle en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique.

Densité confort : 0,50 - Semelle d'usage : 1,00

### Coefficient d'adhérence SRC :

- **Céramique/eau-détergent SRA**  
**0.35** chaussure à plat  
**0.30** chaussure inclinée vers le talon à 7°
- **Acier /glycérine SRB**  
**0.20** chaussure à plat  
**0.15** chaussure inclinée vers le talon à 7°

### AVANTAGES:

Chaussure robuste, confortable et imperméable.

Languette **STRESS OUT SYSTEM** qui apporte un confort à la marche sans stresser le coup-de-pied.

**Semelle PU/PU** extra souple avec **SHOCK ABSORB** anti-fatigue.

**Pointures mixtes.**

### PROTECTION:

Conforme aux normes **EN ISO 20345: 2011**

Embout 200 joules.

### BREVETS TECHNOLOGIQUES



Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes **EN ISO 20345: 2011**

**ATTESTATION CE N° 0161/16986/10 REV.1**

11/2015