

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



Don't worry... be happy!

**U-POWER SRL**  
Via Per Borgomanero 1  
28040 Paruzzaro (NO)

Bureau de représentation France :  
Rue de l'abbé Mariotte  
57365 Ennery  
Tél. +33(0) 3 87 73 34 58  
Fax. +33(0) 3 87 73 35 32  
www.u-power.it - info@u-power.it



Référence du modèle : **SAFE S3 SRC**

Code : **UE10013 - ENTRY**

Pointure : **35 au 48**

Description : **Chaussure haute type Brodequin**

### Caractéristiques 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** : 612g le pied

### Caractéristiques du chaussant:

Forme : Natural confort 11  
Embout **ACIER** - 200 Joules

### Caractéristiques 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'usure : 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° 0161/16987/10 Rev.1**

11/2012