

## 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 : **TUDOR S1P SRC**

CODE : **BC20315 – STYLE&JOB**

POINTURE : **35 au 48**

DESCRIPTION : **CHAUSSURE BASSE TYPE TENNIS**

### CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

Cuir **croûte velours**, coloris GRIS,  
ép. 2/2,2 mm avec inserts en textile.

Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.

Semelle amovible **FLAT FIT**, anatomique et préformée.

**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** : 550g le pied

### CARACTERISTIQUES DU CHAUSANT:

Forme : Natural confort 11

Embout ACIER – 200 Joules

Résistance au choc en mm :

16 (Norme ≥ 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme ≥ 14)

### CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE:

Montage : Strobel.

Anti-perforation : ACIER – 1350 N

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

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

Anti-torsion

Coefficient d'adhérence SRC :

- **Céramique/eau-détergent SRA**  
**0.41** chaussure à plat  
**0.33** chaussure inclinée vers le talon à 7°
- **Acier /glycérine SRB**  
**0.18** chaussure à plat  
**0.14** chaussure inclinée vers le talon à 7°

### AVANTAGES:

Chaussure au design moderne, le cuir souple avec insert textile la rendent souple et respirante.

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 N°.0161/17098/10 REV.1**

11/2015