

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 : **TUDOR S1P SRC**

Code : **BC20315 – STYLE&JOB**

Pointure : **35 au 48**

Description : **Chaussure basse type Tennis**

Caractéristiques 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

Caractéristiques du chaussant:

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)

Caractéristiques 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

03/2013