

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 – info.fr@u-power.it



REFERENCE DU MODELE : **REPTILE S3 SRC**
CODE : **BN10315 – STYLE & JOB**
POINTURE : **36 au 48**
DESCRIPTION : **CHAUSSURE HAUTE TYPE BRODEQUIN**

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 : 670g le pied

CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme : Natural confort 11

Embout ACIER,

norme EN ISO 20345 :2004 – 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 et très confortable.

Fermeture à ouverture rapide **Click Out**

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° 0161/17000/10 Rev.1

05/2015