

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 : **BULLS S3 HRO SRC**

Code : **SO10213 - U-SPECIAL**

Pointure : **38 au 47**

Description : **Chaussure Haute type Soudeur**

Caractéristiques de la tige:

Cuir pleine fleur Grana Mina, hydrofuge, coloris Noir, ép. 2 mm.

Coutures latérales en fil **KEVLAR**

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

Semelle de propreté **ERGO DRY** amovible, anatomique, anti-transpirant. Base PE et EVA doublée avec un tissu à cellules ouvertes anti-abrasif et anti-dérapant.

Fermeture par **Velcros**

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

Poids : 660 g le pied

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Natural confort 11

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** 200 Joules

Résistance au choc en mm :

16 (Norme \geq 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme \geq 14)

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Strobel.

Anti-perforation : **ACIER**

Semelle CONFORT : Polyuréthane - Densité confort 0,50

Semelle USURE : Nitrile résistant à la chaleur par contact jusqu'à 300°C

Anti-torsion

Coefficient d'adhérence **SRC** :

- **Céramique/eau-détergent SRA**
0.39 chaussure à plat
0.30 chaussure inclinée vers le talon de 7°
- **Acier /glycérine SRB**
0.22 chaussure à plat
0.16 chaussure inclinée vers le talon de 7°

Avantages:

Chaussure légère sans lacet avec rabat complet sur le coup de pied et coutures fil **KEVLAR**.

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

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

FORCED VENTILATION SYSTEM

La combinaison des 3 technologies AIR TOE + WING TEX + SEMELLE AMOVIBLE permet d'expulser la chaleur et l'humidité et maintient le pied frais et sec.

Semelle **PU/NITRILE** avec cellule d'absorption anti-fatigue. Résiste à la chaleur par contact à 300°.

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**

N° d'Attestation CE : 0161/13651/08 REV.1