

## Bacou PRO BTP S3 HI CI SRC

Réf : **62 46150** – Pointures : **38-49**  
EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI SRC

### **Tige :**

- Cuir gras, traité hydrofuge & oléofuge
  - Haut de tige et soufflet matelassé
  - Zone de flexion à l'arrière pour plus de souplesse
  - Première de propreté complète, amovible, antibactérienne et antistatique.
  - Doublure intérieure ARTICO antibactérienne et Antimicrobienne.
- Absorption et désorption rapides de la sudation, séchage rapide.
- Fermeture par passe lacets et crochets autobloquants sur haut de tige.

### **Embout de sécurité PREMIUM 200J**

- ultra léger (50% plus léger que l'acier)
- amagnétique
- isolant thermique
- inaltérable

### **Intercalaire anti perforation (1100 N) FLEXIUM™ non métallique**

- ultra léger et très souple
- amagnétique
- isolant thermique
- inaltérable
- protège l'intégralité de la surface

### **Semelage:**

- Polyuréthane double densité : à talon marqué.
- Absorption des chocs, Stabilité & Flexibilité**
- Couche de confort densité 0.5 :  
Absorption des chocs et des vibrations  
Souplesse, légèreté & confort
- Couche d'usure densité 1.0
- Performance adhérence : SRC suivant la norme EN ISO 20345 : 2012
- épaisseur semelle de marche >4mm résultat 7.3mm  
>2.5 mm résultat 4.7 mm
- Déchirement semelles >8 kN/m résultat 9.5 kN/m
- Abrasion semelle densité 1.08 g/cm<sup>3</sup>
- isolation contre la chaleur <22 C° résultat 21 C°
- Isolation contre le froid >10 C° résultat 9.5C°

<b>Adhérence SRC pt42</b>	A plat	Sur talon
Sol carrelé avec solution de NaLS	<b>0.43</b> (mini norme 0.32)	<b>0.44</b> (mini norme 0.28)
Sol acier avec Glycérine	<b>0.30</b> (mini norme 0.18)	<b>0.25</b> (mini norme 0.13)



### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES**

**Directive européenne :**  
89/686/CEE

**Normes :** EN ISO 20345 : 2011

**Attestation CE de Type :**  
N°0075/797/161/11/18/2717

**Assurance Qualité :** BVQI ISO 9001  
version 2008

**Marquage :** S3 HI CI SRC

**Pointures :** 38-49

**Poids :** 780g/42

