



[Fiche technique]

## **Bottes JAVA**

Réf. 805521

### **Bottes pompiers de type 2 conformes à l'EN 15090:2012. Légères et confortables.**

Doublure étanche et respirante

Coquille en fibre de verre XXL légère, amagnétique et athermique, procurant un confort accru à l'usage.

Pare-pierre caoutchouc de protection.

Semelle intérieure de confort amovible ; mousse haute densité au talon absorbant les chocs ; forme anatomique ; antistatique.

Semelle extérieure anti-perforation et antistatique.

Montage soudé, résistance à la glisse, à l'abrasion et à la chaleur de contact.

Isolation contre le froid et la chaleur.

Insert haute visibilité

## **Informations complémentaires**

Tige en cuir fleur noir  $2,2 \pm 0,2$ mm. Ignifugé et traité hydrofuge.

Doublure Dermodry Coolmax, 100% étanche et respirante. Haute résistance à l'abrasion et 100% recyclable.

Fils de couture non feu aramide.

Résistance à l'écrasement: minimum 200 joules grâce à sa coquille résine-fibre de verre.

Semelage :

En caoutchouc nitrile. Montage soudé.

Résistant à la glisse (SRC). Haute résistance à l'abrasion. Antistatique.

Haute résistance à la chaleur de contact (HRO).

Isolation contre le froid (CI) et la chaleur (HI3).

Ressemelable à l'identique de l'état d'origine. Semelle anti perforation en acier inoxydable.

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Boche
<b>Dimensions</b>	Hauteur de la tige 28 cm en taille 42
<b>Poids</b>	1,95 kg la paire 42.
<b>Tailles disponibles</b>	du 37 au 46
<b>Normes et Certification</b>	EN 15090:2012. F2A SRC HI3 CI.