



[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, Poids : 1,95 kg la paire en 42,

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

Marque	Boche
Dimensions	Hauteur de la tige 28 cm en taille 42
Caractéristiques produit	<p>Tige en cuir fleur noir 2,2 ± 0,2mm. Ignifugé et traité hydrofuge.</p> <p>Doublure Dermodry Coolmax, 100% étanche et respirante. Haute résistance à l'abrasion et 100% recyclable.</p> <p>Fils de couture non feu aramide.</p> <p>Résistance à l'écrasement: minimum 200 joules grâce à sa coquille résine-fibre de verre.</p> <p>Semelage :</p> <p>En caoutchouc nitrile. Montage soudé.</p> <p>Résistant à la glisse (SRC). Haute résistance à l'abrasion. Antistatique.</p> <p>Haute résistance à la chaleur de contact (HRO).</p> <p>Isolation contre le froid (CI) et la chaleur (HI3).</p> <p>Ressemelable à l'identique de l'état d'origine. Semelle anti perforation en acier inoxydable.</p>
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Unité de vente	La paire
Poids	1,95 kg la paire 42.
Tailles disponibles	37 au 46
Normes et Certification	EN 15090:2012, F2A SRC HI3 CI,
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Type de chaussure	Botte
Code SH	64034000
Etanche	Non

Photos

