



[Fiche technique]

Rangers amagnétique ICARE

Réf. 805440

Rangers pompiers sans aucune partie métallique : non détectable par les portiques de sécurité. Laçage ultra simple par molette.

Excellent grip, profil type trekking.

Tige haute pour une protection optimale. Membrane imper-respirante.

Doublure étanche et respirante favorisant un rapide et efficace transfert d'humidité.

Coquille en fibre de verre XXL extra-light. Protection caoutchouc à l'avant du pieds.

Laçage par molette Boche Lacing System simple d'utilisation, grande résistance, sécurisant et léger.

Semelle intérieure avec mousse haute densité au talon absorbant les chocs.

Forme anatomique et interchangeable, antistatique.

Montage soudé.

Résistance à l'abrasion et à la chaleur.

Isolation contre le froid.

Semelle anti-perforation textile haute flexibilité. Excellente isolation thermique.



Informations complémentaires

Tige

Combinaison de cuir pleine fleur noir $2,2 \pm 0,2$ mm, ignifugé et hydrofuge, associé à un textile résistant à la flamme et à l'abrasion, tout en restant respirant.

Doublure

Sympatex high2OUT®.

Protection avant

Pare-pierre caoutchouc 1,7 mm, cousu et soudé préservant la chaussure. Bonne résistance à l'abrasion.

Semelage en caoutchouc nitrile.

Excellent grip, profil type trekking.

Haute résistance à l'abrasion.

Antistatique.

Haute résistance à la chaleur (HI3).

Isolation contre le froid (CI).

Semelle anti perforation Pro Tector Z®.

Nos rangers taillent normalement. Le fournisseur vous conseille de prendre votre taille habituelle.

Caractéristiques techniques

Marque Boche

Conforme 10g Non

Poids 1,9 kg / paire 42

Tailles disponibles du 37 à 47

Normes et Certification Norme: EN 15090:2012 - F2A SRC HI3 CI.

Type de chaussure Chaussure haute de sécurité

Etanche Non