

Aigle - Bottes de pluie Femme boyfriend Aiglentine 2 Noir

https://www.europarm.fr/fr/produit-18133-Aigle-Bottes-de-pluie-Femme-boyfriend-Aiglentine-2-Noir

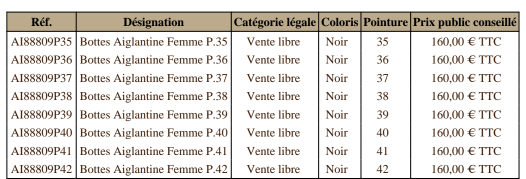












Pensées pour le grand public, ces bottes vous accompagnent en ville, en bord de mer ou à la campagne.

Fabriquée à la main en France, la botte de pluie Aiglentine affirme son caractère avec sa patte de serrage et sa semelle crantée. Sa coupe cavalière et sa forme galbée lui confèrent une allure féminine.

Nos bottes sont composées de :

- Caoutchouc naturel majoritaire : résistance, isolation et souplesse
- Semelle à crantage autonettoyant : accroche et adhérence
- -Doublure Softex ® : lavable à l'éponge et séchage rapide

Etanchéité totale

La botte est composée de caoutchouc naturel afin d'assurer une imperméabilité totale. Pas une paire ne passe entre les mailles du filet : l'étanchéité de chaque paire de bottes fabriquée est testée! La botte est remplie d'air puis plongée dans l'eau. Si aucune bulle n'apparaît, elle remplit ses fonctions et peut désormais vous accompagner.

Très adhérent

Le mélange de la semelle est pensé pour offrir une accroche optimale et une longévité accrue de la semelle: idéal pour les surfaces glissantes et les sols meubles.

- **■** Composition
- Tige : Caoutchouc naturel majoritaire.

■ Doublure : 100% polyamide.

■ Semelle extérieure : Caoutchouc.

Entretien

- Nettoyer la botte après chaque utilisation à l'eau claire ou légèrement savonneuse (PH Neutre).
- Essuyer les bottes à l'aide d'un chiffon non duveteux.
- Quelques fois par an, ou plus souvent si vous utilisez quotidiennement vos bottes, appliquez une dose de Swipol afin de traiter le caoutchouc et lui permettre de reprendre son aspect originel.
- Conserver à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur, en position debout après l'avoir nettoyée.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.