



JALMARS SAS

du 36 au 47
EN 345-1 S3 HRO
Cuir pleine fleur
Semelle Triftane™

- ☺ Chaussure montante multi-usage type sport. Coloris noir.
- ☺ Tige cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 2 / 2.2. Réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure résistance et étanchéité aux projections de fluides.
- ☺ Matelassage de haut de tige ergonomique sur mousse dense et souple, pour plus de confort et une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille.
- ☺ Doublure des quartiers « 3D ». Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ☺ Fermeture par laçage sur 5 paires de triangles inoxydables et soufflet cuir pour une bonne étanchéité.
- ☺ Doublure d'avant-pied en Microstof®. Résistante à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ☺ Contrefort assurant le maintien de l'emboîtement du talon.
- ☺ Première de montage Texon® soft antistatique.
 - ☺ Absorption d'eau : 118 % (EN 344 : > 35%)
 - ☺ Désorption d'eau : 104 % (EN 344 : > 40%)
- ☺ Demi-première de propreté.
- ☺ Intercalaire antiperforation (SAS). Embout perforé (breveté) - 9ème largeur - 200 Joule
- ☺ **TECHNOLOGIE** Semelle **TRIFTANE™** à haut coefficient d'adhérence:
 - ◆ **Coefficient d'adhérence 0,29.**
 - ◆ Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres, leur répartition respecte les zones d'appui du pied. La surface de contact avec le sol est optimisée
 - ◆ **Résistance à l'abrasion 90 mm³.**
 - ◆ Dureté shore du NBR : 60
 - ◆ La grille de protection garantit une durée de vie prolongée
 - ◆ **Absorption du choc talonnier 30 Joule**
 - ◆ Talon évidé, l'absence de relief en son centre crée un véritable phénomène de suspension
 - ◆ Couche confort **Softane™** densité 0.45
 - ◆ **Polyvalence d'utilisation :**
 - ◆ Résistance aux huiles et hydrocarbures. Aux acides et bases de faible concentration. Résistance à la chaleur par contact : **300°C.**