

**FICHE PRODUIT 31058 :
JALMARS SAS S3 HRO SRC****Coquille
Acier****Semelle
Acier**

Pointure	Norme	Code article	Conditionnement
Du 36 au 47	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	31058	36 au 39 5 paires 40 au 42 10 paires 43 au 45 10 paires 46 au 47 5 paires



Chaussure montante multi-usages, type brodequin coloris noir.

- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2.1 mm. 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 en maille « 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. Lacet noir rouge 100 cm.
- Soufflet cuir pour une bonne étanchéité de la chaussure.
- Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Contrefort assurant un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- Première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.
- Embout acier perforé (breveté) - 9ème largeur - Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.

TECHNOLOGIE Semelle TRIFTANE™ à haut coefficient d'adhérence et polyvalence d'utilisation : Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres et leur répartition respecte les zones d'appui du pied. La surface de contact avec le sol est optimisée. La grille de protection garantit une durée de vie prolongée.

- Résistance à l'abrasion 81 mm³.
- Dureté shore du NBR : 60.
- Absorption du choc talonnier 28 Joules.
- Talon évidé, l'absence de relief en son centre crée un véritable phénomène de suspension.
- Couche confort Softane™ densité 0.45.
- Résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Résistance aux acides et bases de faible concentration.
- Résistance à la chaleur par contact : 300°C.