

**FICHE PRODUIT 31059 :
JALSCAND SAS S3 HRO SRC****Coquille
Acier****Semelle
Acier**

Pointure	Norme	Code article	Conditionnement
Du 36 au 47	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	31059	36 au 39 5 paires 40 au 42 10 paires 43 au 45 10 paires 46 au 47 5 paires



- Chaussure basse multi-usage type derby. 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 au niveau 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.
- Languette cuir. Fermeture par laçage sur 4 paires d'œilletons. Lacet 90 cm, coloris noir et rouge;
- 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 81mm³.
 - 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.