

Jallatte

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Jalroche, une chaussure tout terrain

Conçue pour faire face à des situations imprévisibles et à de fréquents changements d'environnement, la chaussure S3 Jalroche de Jallatte, de type rando, possède une tige (hauteur de 13 cm) en cuir pleine fleur épais avec un confortable matelassage en mousse en partie haute, des protections au niveau des malléoles et du tendon d'Achille et une languette en cuir doublée et matelassée pour une meilleure protection du cou-de-pied associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure. Un sur-embout en cuir résistant à l'abrasion et une remontée en PU sur l'avant pied pour une meilleure protection contre les chocs complètent cette tige.



La semelle de marche équipée du système Vibram CI HI WR HRO SRC de Jalroche est en caoutchouc avec couche confort en Softane™ thermique isolante et couche de contact avec le sol en Néotril®, très résistante aux chocs et à la chaleur de contact, autonettoyante et munie de crampons profonds.

Cette nouvelle chaussure Jallatte est également équipée d'un contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon, d'une doublure chausson intégral en Gore-Tex® imperméable, coupe-vent et isolante thermiquement qui laisse respirer le pied, d'un système de fermeture à cinq paires de passe-lacets non métalliques et lacet hydrofuge noir, d'une première de propreté antistatique complète absorbant les chocs et l'énergie produite par l'impact du pied lors de la marche. Elle possède un embout de protection large en polymère 50% plus léger que l'acier et une première de montage et intercalaire anti-perforation FlexTane™ By Jallatte antistatique en composite couvrant 100% de la plante du pied.

Concentré de technologie chez Aimont

L'offre d'Aimont, une marque distribuée par Jallatte, s'enrichit d'Avanger, un modèle S3 SRC sans métal possédant une tige en tissu Hypertex hydrofuge, d'une résistance à l'abrasion, d'une souplesse et d'une légèreté particulièrement élevées, autant de qualités conférées par la technologie Putek® récemment développée et basée sur des fils techniques directement imbriqués dans le tissu (des résultats de tests d'abrasion réalisés sur le tissu Hypertex ont montré une résistance environ six fois plus élevée que celle du tissu Cordura 1000 couramment utilisé pour des produits de qualité supérieure). Cette tige se complète d'un talon et d'un dessus de tige en Stark®, un matériau anti-abrasion.



Cette chaussure possède une semelle Diamont en PU bi-densité BASF de dernière génération absorbant les chocs talonniers, avec remontée en PU sur l'avant-pied. Parmi les autres caractéristiques concourant à la performance de la chaussure, on relèvera un intercalaire anti-perforation couvrant la totalité de la plante de pied, un embout de sécurité en matériau synthétique, une doublure des quartiers en maille 3D associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte pour la ventilation périphérique du pied, une première de propreté Vento-Plus® anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.