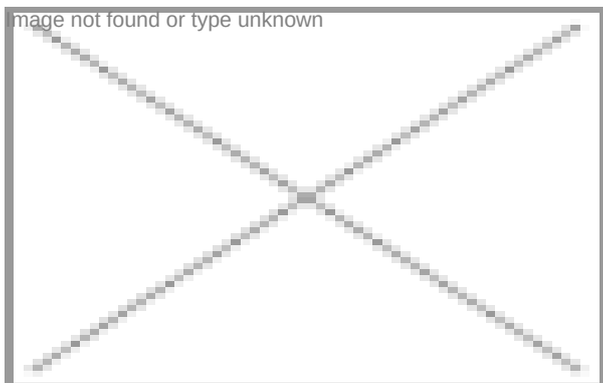


# Jallatte

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

## Jalboost SAS S3 SRC



La chaussure Jalboost SAS S3 SRC de Jallatte bénéficie de la semelle J-Energy, qui utilise le polyuréthane thermoplastique expansé E-TPU de BASF (Infinergy®). L'une des principales caractéristiques de ce matériau repose sur son comportement de mémoire élastique dû à sa structure à cellules fermées et à l'architecture originale des molécules de polymère. Selon les tests, le coefficient de rebond de l'E-TPU peut atteindre 55%, une valeur largement plus élevée que toutes

celles des polymères disponibles sur le marché. Grâce à ce matériau, la semelle de la Jalboost restitue parfaitement l'énergie du pas, ce qui permet de diminuer la fatigue, de réduire les risques de TMS, d'améliorer la circulation sanguine et procure au final une sensation de confort accrue.

Cette chaussure comprend une tige en cuir pleine fleur hydrofuge avec finition pull-up et en textile déperlant anti-abrasion. Les zones arrière et latérales disposent d'un système de renforts en TPU. La doublure est en maille 3D à structure alvéolée qui améliore la ventilation périphérique du pied et favorise un séchage rapide. La première de propreté anatomique Polyjal, antistatique, est conçue dans un polyuréthane souple avec tissu absorbant et respirant. La chaussure est aussi équipée de la première de montage et de l'intercalaire anti-perforation FleXtane™ HP by Jallatte Zéro millimètre, cet ensemble 100% composite, flexible, antistatique, amagnétique et couvrant toute la surface du pied, étant directement cousu sur la tige. L'embout 200 J est conçu en aluminium.