

Jallatte

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

Chaussure JalPlasma

La marque Jallatte a communiqué lors de ce Préventica Paris sur sa gamme Specials destinée aux environnements aux risques élevés de l'industrie lourde, de la sidérurgie, de la maintenance industrielle et de la soudure qui comporte à ce jour les chaussures JalTig, JalMagma et JalPlasma. C'est l'occasion de revenir sur ce dernier modèle monté conçu pour les travaux effectués au contact de particules métalliques en fusion (norme EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020, marquage WG).



Cette chaussure possède une tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, réalisée avec un minimum de coutures, l'assemblage étant réalisé avec du fil Kevlar[®] ignifuge pour une meilleure résistance aux projections de métal fondu. Une remontée de PU à l'avant pied limitée par ailleurs l'usure de la zone sur-embout. La fermeture s'effectue par rabat et scratch côté extérieur du pied pour un bon ajustage et un déchaussage rapide. La languette matelassée en cuir, sur le cou-de-pied, est associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules. La doublure confortable et ventilée est en maille 3D Surf associée à une mousse.

La semelle en caoutchouc Synergy Vibram[®] est en bi-composant CA/PU avec un insert en E-TPU Infinergy[®] de BASF qui restitue plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche. Elle comporte des crampons spécifiques pour les métiers outdoor et présente une haute résistance à l'abrasion et la traction. La première de propreté Soft+ Gel en polyuréthane Dynamic de BASF à mémoire de forme amortit les points de pression et améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. La première de montage et intercalaire anti-perforation composite FleXtane[™] By Jallatte est cousue sur la tige et couvre 100% du pied pour une protection intégrale. La protection antichoc est assurée par un embout aluminium PREM-AluB.