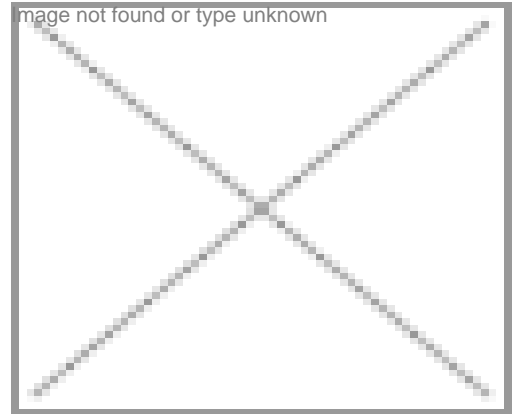


Jallatte

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

Chaussure haute Jaltarak SAS

La chaussure de sécurité Jaltarak SAS, normée S3 CI AN SRC, marie une tige en cuir plein fleur hydrofuge à finition pull-up d'une épaisseur de 1,8 à 2 mm avec une semelle Synergy-BTP en PU et insert en E-TPU Infinergy® de BASF capable de restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche. La tige bénéficie d'un renfort anti-abrasion sur l'empeigne renforcée par une remontée de la semelle sur l'avant-pied, d'une protection des malléoles contre les chocs latéraux et d'une doublure intérieure 3D associant une mousse pour le confort et une grille pour la ventilation périphérique du pied. La première de propreté anatomique Polyjal est en polyuréthane et toile micro-alvéolée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (épaisseur 8 mm) pour absorber les chocs et vibrations. La fermeture de cette chaussure haute de style outdoor s'effectue par un laçage sur quatre paires de passe-lacets métalliques et deux paires de crochets. L'embout 200 J est en aluminium et la lame antiperforation non métallique est en FleXtane™.



A noter que Jallatte a par ailleurs remporté un Prix de l'Innovation Préventica pour ses chaussures de travail dotées d'une semelle J-Energy qui restitue plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche.