

mars 2023

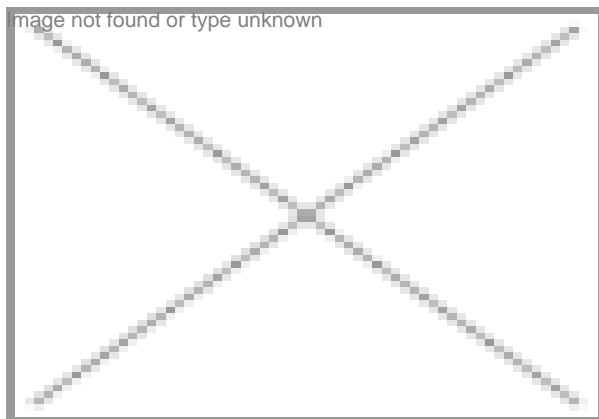
# Heckel

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

## Macasphalt Macsole<sup>®</sup> Asphalt

La chaussure de sécurité Macasphalt by Heckel a été conçue pour une utilisation intensive lors de travaux sur sols chauds et résiste à des températures élevées pouvant aller jusqu'à 250°C pendant 40 minutes, selon le test de la norme EN 20349 HI-3.

Spécialiste du semelage caoutchouc, Heckel a développé pour ce modèle la nouvelle semelle Macsole<sup>®</sup> Asphalt qui offre une haute adhérence sans marquer l'asphalte grâce à un profil légèrement nervuré. La conception multicouche de la semelle extérieure, avec talon intégré, lui assure par ailleurs une résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300°C. Son insert isolant sur toute la surface du pied, sa première de montage avec non-tissé isolant ainsi que la semelle de propreté aluminisée viennent renforcer la protection thermique.



Bien que pensée pour des environnements extrêmes, cette chaussure reste confortable à porter. Grâce à la couche PU située dans la semelle, l'absorption des chocs est 85% supérieure aux exigences de la norme et permet de limiter les vibrations sur toute la surface du pied pour un effet anti-fatigue. Elle est également dotée d'une semelle de propreté à haute capacité d'absorption de l'humidité. Son embout extra large non métallique protège l'utilisateur contre les chutes d'objets jusqu'à 200 joules et à la compression jusqu'à 15 000 Newton, conformément à la norme EN 20345.

Cette chaussure est équipée d'une tige cuir pleine fleur résistante à la pénétration de liquides. Pour plus de confort, les coutures sont réduites et les points de pression limités lors de la flexion. Sa languette matelassée avec soufflets évite par ailleurs toute intrusion de matériaux et de liquides. Pour finir, la bande réfléchissante, située sur la chaussure améliore la visibilité du porteur pour une sécurité accrue lors des travaux nocturnes.