



MACASPHALT

LA CHAUSSURE ULTIME
POUR LA POSE D'ENROBÉS

LA SEMELLE MACSOLE[®] QUI NE LAISSE PAS DE TRACE

Véritable spécialiste du semelage caoutchouc, Heckel développe depuis plus de vingt ans sa propre technologie reconnue pour ses propriétés exceptionnelles en termes d'adhérence, de résistance aux températures extrêmes et de durabilité.

Spécialement développée pour les travaux sur enrobés, la nouvelle semelle caoutchouc MACSOLE[®] ASPHALT se distingue par un profil légèrement nervuré qui ne laisse pas de trace sur l'asphalte tout en garantissant une très bonne adhérence. Elle offre ainsi une plus grande polyvalence d'utilisation, par exemple sur les machines d'intervention.

lignes en sous relief améliorant la résistance à la glisse

semelle caoutchouc MACSOLE[®]

très résistante à l'abrasion pour une durée de vie allongée de la chaussure | résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300°C (norme HRO) | résistance à la glisse | résistance aux huiles et aux hydrocarbures | résistance aux produits chimiques | antistatique

UNE CONCEPTION MULTICOUCHE INNOVANTE



La conception multicouche de la chaussure a été spécialement développée pour une utilisation intensive lors de travaux sur sols

extrêmement chauds - garantissant aux porteurs **isolation thermique et confort.**

semelle de propreté très résistante à l'abrasion | grande capacité d'absorption de l'humidité | aluminisée pour une meilleure isolation thermique

première de montage avec non-tissé isolant

semelle anti-perforation inox résistante à la perforation

insert isolant offrant une isolation contre le chaud sur toute la surface du pied

couche PU pour une meilleure absorption des chocs et des vibrations sur toute la surface du pied | effet anti-fatigue

semelle extérieure MACSOLE® avec maintien du talon intégré | résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C (HRO)

Absorption des chocs
85%
supérieure à celle prescrite par la norme



Isolation thermique
150°C
30 mn d'exposition

la température à l'intérieur de la chaussure ne doit pas augmenter de +22°C, augmentation de 11°C pour la MACASPHALT (marquage HI de la norme EN 20345)



Isolation thermique
250°C
40 mn d'exposition

la température ne doit pas augmenter de +42°C, augmentation de 26°C pour la MACASPHALT (test additionnel selon la norme EN 20349 HI-3*)



* Le modèle MACASPHALT est certifié selon la norme EN 20345 et répond à l'exigence HI de cette norme. En complément, il a été testé selon les exigences HI-3 définies dans la norme EN 20349.

UN MODÈLE À TOUTES ÉPREUVES

Lors des travaux sur enrobés, les professionnels sont exposés à des conditions extrêmes. Dotées d'une **semelle caoutchouc MACSOLE®**, les nouvelles chaussures de sécurité **MACASPHALT** offrent une **protection fiable et durable**.

De nombreuses caractéristiques de confort viennent compléter ce modèle afin de garantir un **confort de port particulièrement agréable tout au long de la journée de travail**.



EMBOUT DE PROTECTION

non métallique | protège contre les chutes d'objets jusqu'à 200 joules et à la compression jusqu'à 15000 Newton conformément à la norme EN 20345 | indolore grâce à sa forme ergonomique extra large | conduit moins le chaud



TIGE CUIR PLEINE FLEUR

résistance à la pénétration de liquides | nombre de couture réduit limitant les points de pression lors de la flexion | haut de tige matelassé pour plus de confort & de protection



LANGUETTE MATELASSÉE

avec soufflets évitant tout intrusion de matériaux & liquides à l'intérieur de la chaussure



BANDE RÉFLÉCHISSANTE

améliore la visibilité du porteur | sécurité accrue lors des travaux nocturnes



MACASPHALT

CODE PRODUIT 62763 | EN 20345 : 2011 S3 HI HRO SRA
EN 20345 : 2022 S3 FO HI HRO | POINTR **38-50**

UVEX HECKEL s.a.s

44 rue d'Engwiller | La Walck | 67350 Val de Moder | France

Tel. +33 388 07 61 08 | Fax +33 388 72 51 06

E-Mail France contact.france@uvex-heckel.fr

E-Mail Export contact.export@uvex-heckel.fr

www.heckel.fr

