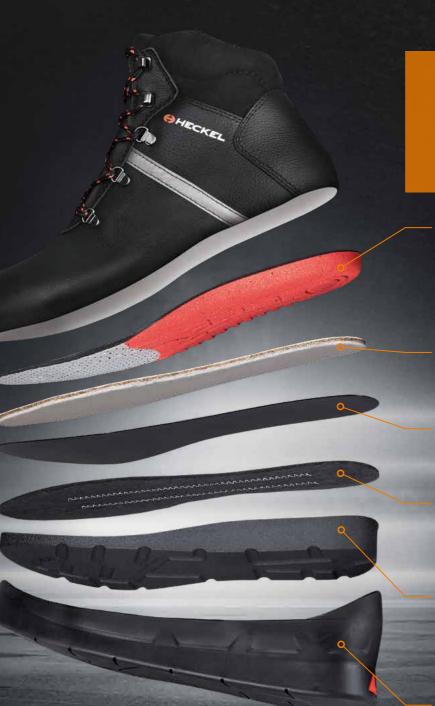






UNE CONCEPTION MULTICOUCHES INNOVANTE



La conception multicouches 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

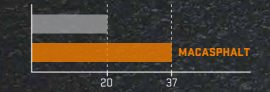
semelle anti-perforation inox résistante à la perforation

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



150 °C

30 min 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 ISO 20345)



250 °C
40 min d'exposition

la température à l'intérieur de la chaussure ne doit pas augmenter de +42 °C après 10 minutes, augmentation de 26 °C pour la MACASPHALT (test additionnel selon la norme EN ISO 20349 HI-3*)

42 °C

EN ISO 20349 HI-3





MACASPHALT

CODE PRODUIT 62763 | EN ISO 20345:2022 S3 F0 HI HR0 | 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







