

 **HECKEL**
PERFORMANCE WITH STYLE



MACASPHALT

EL ZAPATO DEFINITIVO PARA
TRABAJAR CON ASFALTO

**MAC**
sole
ASPHALT

LA SUELA MACSOLE® QUE NO DEJA MARCAS DE RODADURA

Verdadero especialista en suelas de goma, Heckel ha implementado sus propios avances en la tecnología del calzado desde hace años. Los productos Heckel ofrecen una resistencia al deslizamiento a temperaturas extremas y alta durabilidad.

Diseñado específicamente para trabajar con asfalto, la nueva suela de goma **MACSOLE® ASPHALT** tiene un dibujo liso y plano para evitar marcar el asfalto, a la vez que proporciona una excelente resistencia al deslizamiento.

Dibujo de la banda de rodadura proporciona una excelente resistencia al deslizamiento

Suela de goma **MACSOLE®** con resistencia superior a la **abrasión** para mayor durabilidad | resistente al calor hasta 300°C (norma HRO) | antideslizante | resistente a aceites e hidrocarburos | antiestático

INNOVADOR DISEÑO MULTICAPA



El diseño multicapa ha sido específicamente fabricado para trabajar en superficies calientes.

Proporciona aislamiento térmico y confort para el usuario.

Capa de plantilla higiénica con resistencia superior a la abrasión | alta capacidad de absorción de humedad | aislamiento térmico mejorado

Aislante no tejido y duradero capa de plantilla

La entresuela de acero inoxidable proporciona resistencia a la penetración

Inserto aislante proporciona protección contra el calor en toda la superficie del pie

Capa de PU para una mejor absorción de impactos y vibraciones en toda la superficie del pie | efecto antifatiga

Suela MACSOLE® con soporte de talón integrado | resistente al contacto calor hasta 300°C (HRO)

Absorción de energía

85%

mayor absorción de energía que la especificada por norma EN ISO 20345



Aislamiento térmico

150°C

30 minutos de exposición

Según la norma, la temperatura en el interior del calzado no debe aumentar más de 22°C durante los 30 minutos que dura la prueba. La temperatura interna del MACASPHALT sólo experimenta un aumento de 11°C, lo que garantiza que cumple y supera la certificación EN 20345 HI.



Aislamiento térmico

250°C

40 minutos de exposición

La temperatura interna del calzado no debe superar los 42°C. La bota MACASPHALT sólo experimenta un aumento de 26°C (prueba adicional conforme a la norma EN 20349 HI-3*).



* El modelo MACASPHALT está certificado conforme a la norma EN 20345 y cumple el requisito HI de esta norma. También ha sido probado conforme a los requisitos HI-3 definidos en la norma EN 20349.


UN MODELO PARA CUALQUIER RETO

Los profesionales están expuestos a condiciones extremas cuando trabajan en superficies asfaltadas. Con la tencología de la **suela de caucho MACSOLE®** las nuevas botas de seguridad **MACASPHALT** ofrecen una protección fiable y duradera. Además, este modelo incorpora una amplia gama de beneficios que garantizan el **confort del usuario durante toda la jornada laboral.**




PUNTERA PROTECTORA

no metálico | protege contra la caída de objetos de hasta 200 julios y compresión de hasta 15.000 newtons según la norma EN 20345
ajuste cómodo gracias a su forma ergonómica extra ancha
conduce menos calor



PARTE SUPERIOR DE CUERO

resistente al agua | reducido número de puntos para minimizar los puntos de presión
tobillo acolchado para mayor comodidad y protección



LENGUA ACOLCHADA

con fuelles para evitar que los materiales y líquidos penetren



FRANJA REFLECTIVA

aumenta la visibilidad
mayor seguridad al trabajar de noche



MACASPHALT

ART. NO. 62763 | EN 20345 : 2011 S3 HI HRD SRA
EN 20345 : 2022 S3 FO HI HRD | TALLAS: **38 - 50**

UVEX SAFETY IBERIA

Tel. +34 600 43 83 52

E-Mail: s.rodriguez@uvex.de

www.uvex-safety.es

