

HORS DES
SENTIERS BATTUS



MACSOLE[®] ADVENTURE 3.0



LA TECHNOLOGIE DU CAOUTCHOUC MACSOLE®

VÉRITABLE SPÉCIALISTE DU SEMELAGE CAOUTCHOUC, HECKEL DÉVELOPPE DEPUIS 20 ANS SA PROPRE TECHNOLOGIE.



MULTI-USAGES

Résistantes et durables, les semelles en caoutchouc MACSOLE® sont extrêmement polyvalentes. Elles sont adaptées aux professionnels du bâtiment et des travaux publics, de l'énergie et de l'environnement, des transports, de la chimie, de l'industrie ou encore des espaces verts.

ADHÉRENCE

La formulation de notre caoutchouc MACSOLE® permet d'offrir une adhérence très supérieure aux exigences de la norme EN 13287.

CONFORT

Les propriétés naturelles d'élasticité du caoutchouc garantissent un amorti durable. La fatigue liée à la marche ou lorsque le porteur est en position de manière prolongée est ainsi considérablement réduite.

SEMELLE

Depuis 2001, nous développons notre propre technologie de semelage en caoutchouc : la technologie MACSOLE®. Cette technologie nous a permis de nous imposer comme véritable référence en matière de chaussures de sécurité.



CONFORT & ANTIFATIGUE



ABSORPTION D'ÉNERGIE

85%

supérieure à celle prescrite par la norme EN ISO 20345 : 2011

absorption d'énergie en Joule [J]



SOUPLESSE & LÉGÈRETÉ

1 ÉLÉMENTS DE PROTECTION NON-MÉTALLIQUES

semelle anti-perforation non métallique garantissant une liberté de mouvement maximale même en position à genoux | embout de protection non métallique 20% plus léger qu'un embout acier

2 TIGE CUIR PLEINE FLEUR

ultra souple avec haut de tige matelassé pour un confort de la cheville renforcé

3 DOUBLURE MESH 3D

évacuation optimale de la transpiration

4 SEMELLE DE PROPRIÉTÉ

absorption des chocs | évacuation de la transpiration

5 POIDS RÉDUIT

diminue les risques d'apparition de signes de fatigue même sur de longues durées de port

TECHNOLOGIE MACABSORB

UNE NOUVELLE DÉFINITION DE LA PERFORMANCE MACSOLE®

les nouveaux modèles de la gamme MACSOLE® ADVENTURE 3.0 associent les propriétés naturelles d'élasticité du caoutchouc à la technologie innovante MACABSORB : des inserts en mousse EVA sont placés à l'avant et à l'arrière du pied pour vous offrir une absorption des chocs largement supérieure aux exigences de la norme, un confort de port sensiblement amélioré et une fatigue réduite au niveau des pieds.



UN MODÈLE TAILLÉ POUR L'OUTDOOR



ADHÉRENCE SUR TOUS LES TERRAINS

semelle en caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0

résistance à la glisse norme SRC |
résistance aux huiles et aux hydrocarbures |
résistance aux produits chimiques |
résistance à la chaleur par contact jusqu'à
300°C (norme HRD) | antistatique

chaussant pointures françaises largeur 11



lignes ergonomiques suivant le déroulé naturel du pied

profil auto-nettoyant : meilleure adhérence par toutes conditions

crampons profonds aux arêtes vives spécialement adaptés aux terrains accidentés

profil GRIPSTEP : meilleure accroche pour les travaux en hauteur

talon décroché spécial sols difficiles

larges surfaces portantes pour une meilleure accroche

PROTECTION & DURABILITÉ



BOUT RECOUVERT EN CAOUTCHOUC

directement intégré très résistant à l'abrasion | durée de vie prolongée de la chaussure | adaptée aux personnes travaillant accroupies ou à genoux



AGILE ANKLE GUARD

pour un meilleur maintien du pied et de la cheville | limite le risque d'entorse

selon le test de résistance à la flexion définie par la norme EN ISO 20344 : 8, les performances de la semelle ne souffrent d'aucune détérioration au fil des utilisations

semelle MACSOLE® ADVENTURE 3.0



MACSOLE® ADVENTURE 3.0



MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH

CODE PRODUIT 67313 | EN 20345 : 2011
S3 CI HI HRO SRC | POINTR 36 - 48



MACCROSSROAD 3.0 S3 LOW

CODE PRODUIT 67323 | EN 20345 : 2011
S3 CI HI HRO SRC | POINTR 36 - 48



MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH BOA

CODE PRODUIT 67363 | EN 20345 : 2011
S3 CI HI HRO SRC | POINTR 36 - 48

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

