

# MACCROSSROAD 3.0 HIGH



CODE PRODUIT	POINTURES	LARGEUR	POIDS*
67313	35 > 51	11	700 g



100%  
metal  
free

EN 20345:2022 + A1:2024

S3L	FO	CI	HI	HRO	SC	SR
-----	----	----	----	-----	----	----

## DOMAINES D'APPLICATION



## COMPOSITION

<b>SEMELLE D'USURE</b>	caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 inserts EVA MACABSORB avant et arrière
<b>BOUT RECOUVERT</b>	caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0
<b>TIGE</b>	cuir pleine fleur huilé hydrofuge insert textile renforts arrière et latéraux AAG
<b>SYSTÈME DE FERMETURE</b>	lacets avec passants et crochets
<b>DOUBLURE</b>	polyester mesh 3D
<b>EMBOUT</b>	composite non métallique
<b>SEMELLE ANTI-PERFORATION</b>	textile non métallique
<b>SEMELLE DE PROPRETÉ</b>	dessus microfibre dessous mousse PU

## OPTIONS






	compatibles avec les semelles connectées pour travailleur isolé
<b>MULTI LARGEURS</b>	disponibles en largeurs 10 et 12 en remplaçant la semelle de propreté



### Renforts Agile Ankle Guard (AAG)



## LES + PRODUIT

-  ULTRA ROBUSTE POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE
-  ADHÉRENCE ET MAINTIEN POUR UN PROFIL TOUT-TERRAIN
-  AMORTI 85 % SUPÉRIEUR AUX EXIGENCES DE LA NORME
-  GRANDE AMPLITUDE DE POINTURES ET LARGEURS
-  TIGE MONTANTE POUR PLUS DE MAINTIEN ET DE PROTECTION

## CONDITIONNEMENT

UNITÉ DE VENTE	1 paire
QUANTITÉ PAR CARTON	10 paires

## ACCESSOIRES

SEMELLE DE PROPRETÉ LARGEUR 10	67962
SEMELLE DE PROPRETÉ LARGEUR 11	67963
SEMELLE DE PROPRETÉ LARGEUR 12	67964

## EXIGENCES ADDITIONNELLES

Semelle résistante aux hydrocarbures	<b>FO</b>	Semelle résistante à la chaleur	<b>HRO</b>
Semelle isolante contre le froid	<b>CI</b>	Bout recouvert résistant à l'abrasion	<b>SC</b>
Semelle isolante contre la chaleur	<b>HI</b>	Résistance à la glisse (sol céramique + glycérine)	<b>SR</b>

## DÉVELOPPEMENT DURABLE



### PRODUIT



 SANS SUBSTANCE NOCIVE, SELON LA LISTE  
**UVEX DÉPASSANT LES EXIGENCES REACH**

 CUIR RESPONSABLE CERTIFIÉ  
**LEATHER WORKING GROUP**

 **7 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS**  
SELON LA NORME 14021

### COMPOSITION




**SEMELLE D'USURE** 8 % de caoutchouc recyclé

**SEMELLE DE PROPRETÉ** 73 % de matériaux recyclés

### EMBALLAGE



 BOÎTE À CHAUSSURES AVEC  
**80 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS**

 PAPIER DE SOIE  
**100 % RECYCLÉ**

### PRODUCTION



 SITE DE PRODUCTION  
**CERTIFIÉ EN ISO 14001**

### EMPREINTE CARBONE



 **11,34 KG CO<sub>2</sub>E**  
DATE DU CALCUL : 05/2024\*

\*Informations : les valeurs sont arrondies à deux décimales • Calcul du transport : le transport du produit inclut une majoration de vente du groupe de produits •  
Méthode de calcul : IPCC 2021 GWP 100A (basé sur ISO 14067) Simapro 9.4.02 base de données Ecoinvent 3.8. Les valeurs CO<sub>2</sub> mentionnées sont valables pour la  
période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes • Portée : cradle-to-customer • Unité : kg CO<sub>2</sub> eq  
EPI certifié CE • Mise à jour : 04/2026 • UVEX HECKEL s.a.s. se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis • photos et documents non  
contractuels