

MACPLUS 2.0 RIGGER



CODE PRODUIT	POINTURES	LARGEUR	POIDS*
67783	37 > 48	11	800 g

EN 20345:2022 + A1:2024

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

DOMAINES D'APPLICATION



COMPOSITION

SEMELLE D'USURE caoutchouc MACSOLE® PLUS 2.0

inserts EVA avant et arrière

BOUT RECOUVERT caoutchouc MACSOLE® PLUS 2.0

TIGE cuir fleur hydrofuge
coutures Kevlar® résistantes au feu

DOUBLURE textile Distance-Mesh





EMBOUT composite non métallique

SEMELLE ANTI-PERFORATION textile non métallique

SEMELLE DE PROPRETÉ textile non tissé
mousse poreuse aluminisée



LES + PRODUIT

-  ULTRA ROBUSTES POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE
-  IDÉALES POUR LES ACTIVITÉS SUR SOLS CHAUDS
-  TIGE MONTANTE POUR UNE PROTECTION INTÉGRALE
-  FACILES À ENFILER GRÂCE AUX ANSES DE PRÉHENSION TRÈS LARGES

CONDITIONNEMENT

UNITÉ DE VENTE	1 paire
QUANTITÉ PAR CARTON	5 paires

NORMES

Exigences fondamentales	SB	Semelle isolante contre la chaleur	HI
Résistance à la perforation (insert métallique, 4,5 mm)	PL	Semelle résistante à la chaleur	HRO
Semelle résistante aux hydrocarbures	FO	Bout recouvert résistant à l'abrasion	SC
Semelle isolante contre le froid	CI	Résistance à la glisse (sol céramique + glycérine)	SR

DÉVELOPPEMENT DURABLE



PRODUIT

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

 **8 % DE CAOUTCHOUC RECYCLÉ**
SELON LA NORME 14021

PRODUCTION

 SITE DE PRODUCTION
CERTIFIÉ EN ISO 14001

EMBALLAGE

 BOÎTES À CHAUSSURES AVEC
80 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

 PAPIER DE SOIE
100 % RECYCLÉ