



Chaussures hautes Maccrossroad S3 CI HI HRO SRC amagnétique | HEC223



Idéal pour travaux sur sols irréguliers et milieux humides

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pointure	42
Coloris	Noir
Type de chaussures	Hautes
Modèle	Mac Expedition 2.0
Genre	Homme
Niveau de sécurité de la chaussure	S3
Résistance à la glisse	SRC
Matière de la semelle extérieure	Caoutchouc
Matière de la tige	Cuir pleine fleur huilé
Matière de la doublure	Textile respirant
Matière de l'embout de protection	Composite
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Semelle anti-perforation (P)	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Semelle isolante contre le froid (CI)	Oui
Semelle isolante contre la chaleur (HI)	Oui
Amagnétique	Oui
Semelle résistante à la chaleur par contact (HRO)	Oui
Poids (en g)	730,000
Recyclable	Non



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Norme EN ISO 20345	Oui
Poids de la chaussure P.42-43 (en g)	700
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenoïs Decamps	HEC223
Référence fabricant	6322342 6322342
Marque	Uvex Heckel
Conditionnement	Paire carton - 10 paires
Code douanier	Non renseigné