



Chaussures Jackson/ Morrison S3S CI FO SR ESD amagnétique | UPO510



Matière de la tige hautement résistante à l'abrasion et sur-embout de renfort en polyuréthane.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pointure	43
Coloris	Noir
ESD - Dissipation électrostatique	Oui
Modèle	Morrison
Norme EN ISO 20345	Oui
Produit disponible sur commande	En 35, 36, 37, 47 et 48
Type de chaussures	Hautes
Genre	Mixte
Niveau de sécurité de la chaussure	S3S
Résistance à la glisse	SR
Matière de la semelle extérieure	PU
Matière de la tige	Putek Plus
Matière de la doublure	WingTex
Matière de l'embout de protection	Composite
Absorption d'énergie au talon (E)	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
Amagnétique	Oui
Résistante à l'eau tige entière (WPA)	Oui
Semelle anti-perforation pointe large (PL)	Oui

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	UPO510
Référence fabricant	RK10104-43 RK10104-43
Marque	U Power
Conditionnement	Paire
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	148,93€ HT