



Chaussures d'élagueur Tilia S3 SRC HI CI WR AN WRU HRO | FRT029

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pointure	43
Coloris	Noir
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Semelle isolante contre le froid (CI)	Oui
Semelle isolante contre la chaleur (HI)	Oui
Semelle résistante à la chaleur par contact (HRO)	Oui
Norme EN ISO 20345	Oui
Résistance à la glisse	SRC
Matière de la tige	Cuir fleur
Matière de l'embout de protection	Acier
Type de chaussures	Hautes
Genre	Homme
Niveau de sécurité de la chaussure	S3
Préconisation métier	Forestier
Modèle	Tilia
Norme EN ISO 20344	Oui
Texte associé à la norme EN ISO 17249	Classe 2 - 24 m/s
Norme EN ISO 17249 : 2013	Oui
Poids de la chaussure P.42-43 (en g)	2500
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Semelle anti-perforation pointe large (PL)	Oui
Résistante à l'eau tige entière (WPA)	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	FRT029
Référence fabricant	CH031 CH031
Marque	Francital
Conditionnement	Paire carton - 3 pièces
Code douanier	Non renseigné