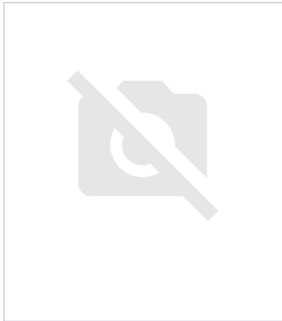


Vêtement de travail et EPI > Protection des pieds > Chaussures de sécurité >

Chaussures d'elagueur Tilia S3 SRC HI CI WR AN WRU HRO



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Francital
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
Norme EN ISO 20344	Oui
Préconisation métier	Forestier
Modèle	Tilia
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 (g)	2500
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Semelle anti-perforation pointe large (PL)	oui
Résistante à l'eau tige entière (WPA)	oui
Chaussure résistante à l'eau (WR)	Oui
Semelle anti-perforation (P)	Oui
Matière de la tige résistante à l'eau (WRU)	Oui
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POINTURE
<u>FRT025</u>	39
<u>FRT026</u>	40
<u>FRT027</u>	41
<u>FRT028</u>	42
<u>FRT029</u>	43
<u>FRT030</u>	44



RÉFÉRENCE

POINTURE

FRT031

45