▶ Vêtement de travail et EPI / Protection des pieds / Chaussures de sécurité /



## Chaussures Shark Stable Imp Low/Mid S3S FO SR SC ESD WPA PS | DIA111



Technologie d'amorti STABLE IMPACT SYSTEM.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Pointure	46
Coloris	Noir, Gris, Jaune
Type de chaussures	Basses
Modèle	Shark
Norme EN ISO 20345	Oui
Genre	Mixte
Niveau de sécurité de la chaussure	S3S
Matière de la semelle extérieure	PU
Matière de la tige	Tissu technique polyester hydrofuge
Matière de l'embout de protection	Aluminium
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
ESD - Dissipation électrostatique	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Matière de la doublure	Air Mesh avec insert en microfibre
Résistance à la glisse	SR
Préconisation métier	Tout métier
Poids du tissu (en g/m²)	350
Résistance des pare-pierres à l'abrasion (SC)	Oui
Semelle anti-perforation pointe fine (PS)	Oui
Résistante à l'eau tige entière (WPA)	Oui





CARACTERISTIQUES PRODUIT		
Code article Trenois Decamps	DIA111	
Référence fabricant	701.181158P46 701.181158P46	
Marque	Diadora	
Conditionnement	Paire	
Code douanier	Non renseigné	