



Chaussures d'électricien Storm/Hot Storm SB PL WPA E FO LG SR amagnétique | MIL014



Semelle isolante contre les risques électriques (isolation électrique jusqu'à 18 kV).

Lacets coulissants dans des rivets pour un meilleur ajustement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amagnétique	Oui
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Matière de l'embout de protection	Fibre de verre
Matière de la doublure	Toile cambrelle micro-aérée avec traitement antibactérien
Matière de la tige	Cuir de vache pleine fleur hydrofuge et oléofuge
Matière de la semelle extérieure	PU/PU Isolant
Résistance à la glisse	SR
Niveau de sécurité de la chaussure	SB
Genre	Homme
Poids de la chaussure P.42-43 (en g)	1380
ASTM F2413-18	Oui
Système de grip sur échelles (LG)	Oui
Semelle anti-perforation pointe large (PL)	Oui
Type de chaussures	Basses
Conception plus responsable	Oui
Norme EN ISO 20345	Oui
Modèle	Storm
Préconisation métier	Electricien
Coloris	Noir, Rouge

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Pointure	43
Recyclable	Oui
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenoïs Decamps	MIL014
Référence fabricant	PBST3 PBST3
Marque	Gaston Mille
Conditionnement	Paire
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	239,09€ HT