



## 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](http://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