

► Chaussures à semelle isolante HOT STORM SB PL WPA AN E FO LG SR



p. 9-152

Caractéristiques produits

Coloris	Noir
Genre	Hommes
Niveau de protection	SB
Matière de l'embout de protection	Fibre de verre
Matière de la semelle antiperforation	Textile
Amagnétiques	Oui
Antistatiques	Oui
Antidérapantes	Oui
Semelles amovibles	Oui
Conditionnement	1 paire
Matière de la tige	Cuir pleine fleur
Unité de vente	(1 paire)

Caractéristiques techniques

Code	Pointure	Norme ESD	Hydrofuges	Respirantes	Résistantes à la chaleur de contact
159191	40	Non	Non	Non	Non
159184	39	Non	Non	Non	Non
159205	42	Oui	Oui	Oui	Oui
159219	44	Oui	Oui	Oui	Oui
159198	41	Oui	Oui	Oui	Oui
159212	43	Oui	Oui	Oui	Oui
159233	46	Oui	Oui	Oui	Oui
159226	45	Oui	Oui	Oui	Oui
159240	47	Oui	Oui	Oui	Oui

Code	Pointure	Norme ESD	Hydrofuges	Respirantes	Résistantes à la chaleur de contact
159247	48	Oui	Oui	Oui	Oui

Descriptif

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge.

Haut de tige matelassé.

Renfort en PU à l'avant et à l'arrière de la chaussure protégeant des éraflures.

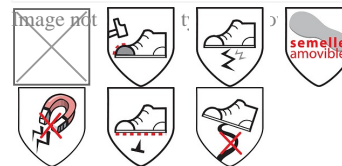
Bandes rétro réfléchissantes pour une meilleure visibilité sur les chantiers et bords de route.

Doublure Sanitized® avec traitement antibactérien.

Semelle intérieure amovible et anatomique en mousse PU ultra épaisse.

Semelle à crampon PU/PU isolante contre les risques électriques, résistante à l'abrasion, aux coupures, aux hydrocarbures, produits chimiques et acides.

Embout de protection en fibre de verre isolant du froid et de la chaleur et semelle antiperforation textile Kevlar.



Les + produits

Crampons tranchants pour améliorer l'adhérence sur tout types de sols - accidentés, rugueux, boueux, meubles ou glissants.

Norme du produit

Conformes à la norme EN 20345. Semelle isolante contre les risques électriques (isolation électrique jusqu'à 18 kV selon la norme ASTM F2413-18).