



## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE MICHIGAN FROID POSITIF S3 SRC FA307

Une chaussure de sécurité extrêmement confortable et légère pour les zones froides et ambiantes.

Réf: FA307

Variantes: 4 (37) , 5 (38) , 6 (39) , 6.5 (40) , 7 (41) , 8 (42) , 9 (43) , 10 (44) , 10.5 (45) , 11 (46) , 12 (47) , 13 (48)

Utilisation par environnement: Entrepôt Froid Positif +5 to -5°C , Températures Froides/Hiver/Ambiant

Métier: Cariste , Préparateur de commandes , Manager



Certificat 1: EN ISO 20345:2011  
S3 SRC

Certification valide jusqu'au: 01/11/2025

Mis à jour le: 08/04/2025

# Produit

## Fiche technique



<b>Poids</b>	1.35 kg
<b>Matériau du produit</b>	Micro-nubuck with anti-abrasion microfibre upper/PU sole
<b>Emballage</b>	Cardboard Box
<b>Instructions de stockage</b>	Store in a dry place protect against high temperatures and uv rays exposure, once removed from the original packaging, it can be stored in a cupboard.
<b>Embout</b>	Composite 200J
<b>CAT</b>	II
<b>DoC</b>	L'EPI décrit ci-dessus répond aux critères de l'article 19, point b) Catégorie de risque II : contrôle interne de la fabrication (module B) énoncés à l'annexe V, suivis de la conformité du type sur la base du contrôle interne de la fabrication (module C) énoncés à l'annexe VI. Annexe VI, conformément au règlement EPI (UE) 2016/425, (Royaume-Uni uniquement) tel que transposé en droit britannique et modifié. Exigences essentielles de santé et de sécurité.
<b>Code marchandise</b>	64034000 Footwear, incorporating a protective metal toecap, with outer soles of rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of leather (excl. sports footwear and orthopaedic footwear)
<b>Pays d'origine</b>	Italie

## APERÇU

---

- Sans métal - excellent pour les opérateurs travaillant à proximité de détecteurs de métaux.
- Tige en micro nubuck.
- Doublure respirante et résistante à l'abrasion..
- « Zéro perforation » : protection flexible contre la perforation.
- Embout non métallique en composite 200J.
- Semelle en PU antidérapante classée SRC.