

Ref. **9RFT037**

Multi-usages

HAUTE

Chaussures hautes

S3

SR

FO

HRO



Les +

- * Rapport qualité/prix
- * Bande rétro réfléchissante sur le côté
- * Semelle extérieure en PU/nitrile
- * Talon décroché et relevé
- * Resistance thermique (HRO)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Ref.	Taille	Carton
9RFT037036	36	8
9RFT037037	37	8
9RFT037038	38	8
9RFT037039	39	8
9RFT037040	40	8
9RFT037041	41	8
9RFT037042	42	8
9RFT037043	43	8
9RFT037044	44	8
9RFT037045	45	8
9RFT037046	46	8
9RFT037047	47	8
9RFT037048	48	8

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second œuvre du bâtiment

Maintenance

Industries lourdes & légères

AVANTAGES

Performance
Confort
Protection thermique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron & Orange	Assemblage principal	Injecté
Poids	677g	Fermeture	Laçage
Tige	Croûte de cuir enduit PU	Doublure	Mesh
Embout de protection	Acier	Talon décroché	Oui
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Nitrile		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 5 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons

NORME(S)

Certification en cours

CE	EPI CAT. II
HRO	Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)
EN ISO 20345:2022	Chaussures de sécurité
S3	S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation
SR	Résistance aux glissements (sol céramique + huile)
FO	Résistance aux hydrocarbures