

Réf. **9PEAH**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- * Protection anti-abrasion sur le talon.
- * Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PEAH38	38	10
9PEAH39	39	10
9PEAH40	40	10
9PEAH41	41	10
9PEAH42	42	10
9PEAH43	43	10
9PEAH44	44	10
9PEAH45	45	10
9PEAH46	46	10
9PEAH47	47	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9PEAL

DESCRIPTION

La PEARL est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur doublée d'un filet respirant apportant un meilleur confort d'utilisation.

Pour plus de protection des renforts se trouvent à l'avant et à l'arrière du modèle.

Sa semelle antidérapante résiste aux glissements sur sols acier et céramique.

Grâce à sa coque en composite et sa semelle anti-perforation en textile, cette chaussure de sécurité est légère, souple et amagnétique.

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,
Couvreur,
Agent de piste,
Bagagiste tractoriste,
Conducteur de travaux,
Dockeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Orange	Assemblage principal	Injecté
Poids	652 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur / Maille polyamide	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite	Talon décroché	
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

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 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/09/24/2216

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S3S

SR

FO

Chaussures de sécurité

S3S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle \geq 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures