

Réf. 9OPAH

Extérieur

Haute



DESCRIPTION

L'OPAL est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur doublée d'un filet respirant.

Des renforts à l'avant et à l'arrière assurent une protection optimale du pied.

Sa semelle antidérapante a une forte résistance aux glissements sur les sols acier et céramique et assure la stabilité du porteur.

Cette chaussure de sécurité sans métal est équipée d'une semelle anti-perforation en textile favorisant la légèreté et la souplesse du modèle.

Elle possède également un embout de protection en composite perforé pour une respirabilité accrue.

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gaz)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,
Electricien,
Magasinier

VARIANTES



9OPAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle d'usure	PU
Couleur 2	Orange	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Poids	686 g	Assemblage principal	Injecté
Tige	Cuir pleine fleur	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
n		Talon décroché	
Embout de protection 2	Respirant		
Semelle anti-perf-	Textile		

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.

Condition-s de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s 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 Ext 02/09/24

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

S3S

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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures