

Réf. **9OPAL**

Extérieur

Basse

Chaussures basses



### 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
9OPAL38	38	10
9OPAL39	39	10
9OPAL40	40	10
9OPAL41	41	10
9OPAL42	42	10
9OPAL43	43	10
9OPAL44	44	10
9OPAL45	45	10
9OPAL46	46	10
9OPAL47	47	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

*A voir également*

### VARIANTES



**9OPAH**

### DESCRIPTION

L'OPAL est une chaussure de sécurité basse 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, 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 d'usure	PU
Couleur 2	Orange	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Poids	605 g	Assemblage principal	Injecté
Tige	Cuir pleine fleur	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection 2	Respirant	Talon décroché	
Semelle anti- perforation	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.

## 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 Ext 03/09/24

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