

Spécialités

Haute

Chaussures hautes

S3

SR

FO



## Les +

\*Bonne résistance à l'hydrolyse, testée au CTC.

(formulation spéciale de la semelle intermédiaire).

\*Rapport qualité/prix.

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9LAH052038	38	10
9LAH052039	39	10
9LAH052040	40	10
9LAH052041	41	10
9LAH052042	42	10
9LAH052043	43	10
9LAH052044	44	10
9LAH052045	45	10
9LAH052046	46	10
9LAH052047	47	10

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

## DESCRIPTION

Le modèle LAZURITE S3 est une chaussure de sécurité montante. Sa tige se compose d'action leather de couleurs noire et bleue.

Son embout de protection et sa semelle anti-perforation sont en métal.

Ce modèle est dotée d'une doublure en polyester et d'une semelle de propreté en EVA. Le bracelet et la languette sont rembourrés pour un meilleur maintien. 5 œillets métalliques compose la chaussure.

Sa semelle d'usure en caoutchouc nitrile est antidérapante sur sols métalliques et résistante aux hydrocarbures.

Grace a la formulation spéciale de sa semelle intermédiaire, cette chaussure offre une bonne résistance à l'hydrolyse.

## SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Bleu	Assemblage principal	Injecté
Poids	732 g	Fermeture	Laçage
Tige	Croûte de cuir pigmentée	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

## 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 0075/1747/161/05/19/1563

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022  
S3

SR

FO

Chaussures de sécurité

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  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures