

Réf. **9KYA150**

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



### Les +

- \*Tige et doublure respirantes
- \*Amagnétique
- \*Large éventail de tailles
- \*Semelle de propreté avec insert silicone : confort.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9KYA150036	36	6
9KYA150037	37	6
9KYA150038	38	6
9KYA150039	39	6
9KYA150040	40	6
9KYA150041	41	6
9KYA150042	42	6
9KYA150043	43	6
9KYA150044	44	6
9KYA150045	45	6
9KYA150046	46	6
9KYA150047	47	6
9KYA150048	48	6

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

### DESCRIPTION

KYANITE est une chaussure basse en cuir velours micro-perforé constituée d'une doublure en non-tissé absorbant.

Ce modèle est équipé d'un embout en composite ainsi que d'une semelle anti-perforation en textile pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds.

Il est doté d'une semelle extérieure résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

Sa semelle intérieure avec insert silicone apporte au porteur un confort additionnel.

### SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Anthracite	Assemblage principal	Injecté
Poids	525 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir velours	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	EVA perforé, 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 supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons 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 0075/1747/161/12/20/3009 EXT 01/03/21

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



EPI CAT. II

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

S1PS

**S1PS** 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 ≥ 950 N)- Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures