

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



### Les +

- \*Semelle intermédiaire avec surbout de protection avant.
- \*Talon décroché pour une meilleure stabilité sur échelle.
- \*Semelle de propreté en EVA, respirante et anti-odeur.
- \*Bande rétro réfléchissante multifacettes.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9AZUL10036	36	6
9AZUL10037	37	6
9AZUL10038	38	6
9AZUL10039	39	6
9AZUL10040	40	6
9AZUL10041	41	6
9AZUL10042	42	6
9AZUL10043	43	6
9AZUL10044	44	6
9AZUL10045	45	6
9AZUL10046	46	6
9AZUL10047	47	6
9AZUL10048	48	6

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

*A voir également*

### VARIANTES



### DESCRIPTION

La chaussure AZURITE II est en cuir fleur imperméable. Sa semelle d'usure est antidérapante et résistante aux huiles & hydrocarbures et résiste aux glissements sur sol céramique et acier. Sa semelle de confort dispose d'un traitement anti-odeur. Renfort en PU à l'avant du pied. Doublure non tissée et soufflet rembourré.

### SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	657 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir fleur	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	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.

## Condition-s de stockage

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

## Condition-s 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 0075/1747/161/23/2019

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

S3

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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures