

Réf. **9AGL010**

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



S3



Les +

- \* Rapport qualité/prix
- \* Cuir pleine fleur
- \* Bande rétro réfléchissante multifacettes
- \* Semelle injectée PU2D
- \* Talon décroché et relevé

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 9AGL010034 | 34     | 10     |
| 9AGL010035 | 35     | 10     |
| 9AGL010036 | 36     | 10     |
| 9AGL010037 | 37     | 10     |
| 9AGL010038 | 38     | 10     |
| 9AGL010039 | 39     | 10     |
| 9AGL010040 | 40     | 10     |
| 9AGL010041 | 41     | 10     |
| 9AGL010042 | 42     | 10     |
| 9AGL010043 | 43     | 10     |
| 9AGL010044 | 44     | 10     |
| 9AGL010045 | 45     | 10     |
| 9AGL010046 | 46     | 10     |
| 9AGL010047 | 47     | 10     |
| 9AGL010048 | 48     | 10     |
| 9AGL010049 | 49     | 10     |

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

*A voir également*

VARIANTES



#### DESCRIPTION

AGATE II est une chaussure basse en cuir pleine fleur apportant une meilleure résistance et respirabilité que la croûte de cuir ; le protège malléole matelassé assure un bon maintien. La doublure en polyester mesh améliore la respirabilité. Durabilité et confort optimisés grâce à ses semelles intermédiaire et d'usure en polyuréthane injecté de densités différentes. L'embout et la plaque en acier assurent la protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds. La bande rétro-réfléchissante multifacettes améliore la sécurité des porteurs dans des milieux sombres. Bonne adhérence garantie par la semelle à crampons. Idéale pour des utilisations en intérieur comme en extérieur.

#### SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
Chauffeur,  
Livreur, ...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |                             |                      |                     |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| Couleur                  | Noir                        | Assemblage principal | Injecté             |
| Poids                    | 606 g                       | Fermeture            | Laçage              |
| Tige                     | Cuir pleine fleur           | Doublure             | Non-tissé absorbant |
| Embout de protection     | Acier                       | Talon décroché       |                     |
| Semelle anti-perforation | Acier inoxydable            |                      |                     |
| Semelle intermédiaire    | PU                          |                      |                     |
| Semelle d'usure          | PU                          |                      |                     |
| Semelle de propreté      | Textile et mousse, 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 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 0075/1747/161/05/23/0869 EXT 01/05/23

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3

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? 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)