

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	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

### 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 (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
Chauffeur,  
Livreur, ...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Doublure</b>	Non-tissé absorbant
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur	<b>Talon décroché</b>	
<b>Embout de protection</b>	Acier		
<b>Semelle anti-perforation</b>	Acier inoxydable		
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU		
<b>Semelle d'usure</b>	PU		
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse, amovible		
<b>Assemblage principal</b>	Injecté		
<b>Fermeture</b>	Laçage		

## 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)



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

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 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR