

MULTI-USAGES

CHAUSSURE BASSE

CHAUSSURES BASSES

S3 SRC

Les +

- Rapport qualité/prix
- Tige en cuir de vachette pleine fleur
- Bande rétro-réfléchissante à dessin
- Semelle injectée PU/PU double densité
- Talon décroché



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9AGL010034	34	2.5	10
9AGL010035	35	3	10
9AGL010036	36	4	10
9AGL010037	37	4.5	10
9AGL010038	38	5.5	10
9AGL010039	39	6	10
9AGL010040	40	7	10
9AGL010041	41	8	10
9AGL010042	42	8.5	10
9AGL010043	43	9.5	10
9AGL010044	44	10	10
9AGL010045	45	11	10
9AGL010046	46	11.5	10
9AGL010047	47	12.5	10
9AGL010048	48	13.5	10
9AGL010049	49	14	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

Service

Second-oeuvre

Infrastructure, BTP

Transport et logistique

A voir également

Variante



9AGH010

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Sous-famille</b>	Chaussure basse	<b>Couleur</b>	Noir
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur	<b>Passants</b>	Œillets métalliques
<b>Semelle intermédiaire</b>	Polyuréthane injecté	<b>Semelle d'usure</b>	Polyuréthane double densité
<b>Assemblage principal</b>	Injecté	<b>Doublure</b>	Maille polyester, respirante
<b>Fermeture</b>	Laçage	<b>Semelle anti-perforation</b>	Acier inoxydable
<b>Embout de protection</b>	Acier	<b>Garniture réfléchissante</b>	Bande rétro-réfléchissante multifacettes à l'arrière
<b>Talon</b>	Relevé	<b>Pièce de renfort</b>	Aucune
<b>Environnement</b>	Multi-usages	<b>Exemples d'applications</b>	Bagagiste, chauffeur, livreur, ...

## CONSEILS 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 essai. 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.

## LEGISLATION

EN ISO 20345:2011

**S3** **SRC**

**S1P** : Arrière fermé, chaussure antistatique, semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures, talon absorbeur d'énergie, semelle anti-perforation, Résistance à une force de 1 100 Newtons, tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau, semelle de marche à crampon, semelle anti-perforation.

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

Tampon distributeur