

MULTI-USAGES

CHAUSSURE HAUTE

CHAUSSURES MONTANTES

S3 SRC

Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9AGH010034	34	2.5	10
9AGH010035	35	3	10
9AGH010036	36	4	10
9AGH010037	37	4.5	10
9AGH010038	38	5.5	10
9AGH010039	39	6	10
9AGH010040	40	7	10
9AGH010041	41	8	10
9AGH010042	42	8.5	10
9AGH010043	43	9.5	10
9AGH010044	44	10	10
9AGH010045	45	11	10
9AGH010046	46	11.5	10
9AGH010047	47	12.5	10
9AGH010048	48	13.5	10
9AGH010049	49	14	10

## DESCRIPTION

AGATE II est une chaussure montante 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



9AGL010

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Sous-famille</b>	Chaussure haute	<b>Couleur</b>	Noir
<b>Tige</b>	Cuir de vachette pleine fleur	<b>Semelle de propreté</b>	Textile et mousse, amovible
<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>	Non-tissé absorbant	<b>Poids</b>	606 g par chaussure en pointure 43
<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 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.

## LEGISLATION

EN ISO 20345:2011

**S3** **SRC**

**S3** : 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 1100 Newtons, tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau, semelle de marche à crampons, semelle anti-perforation

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur