

EXTÉRIEUR

CHAUSSURES MONTANTES

S3 WR SRC

Les +

- Imperméabilité.
- Bracelet, chevilles et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- Renfort anti-torsion de la voute plantaire.

0%  
METAL

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9AQUA38	38	5.5	10
9AQUA39	39	6	10
9AQUA40	40	7	10
9AQUA41	41	8	10
9AQUA42	42	8.5	10
9AQUA43	43	9.5	10
9AQUA44	44	10	10
9AQUA45	45	11	10
9AQUA46	46	11.5	10
9AQUA47	47	12.5	10



## DESCRIPTION

L'AQUAMARINE est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur doublée d'une membrane imperméable. Des renforts se trouvent à l'avant et à l'arrière pour offrir une meilleure protection. Elle est équipée d'une semelle antidérapante prévenant des glissements sur sols acier et céramique.

Très souple grâce à ses protections sans métal, ce modèle possède une semelle anti-perforation en textile et un embout en composite perforé permettant d'obtenir une meilleure respirabilité et légèreté de la chaussure.  
705 g par chaussure en pointure 42

## SECTEURS

Exploitation minière

Énergie

Infrastructure, BTP

Extraction d'huiles et gazes

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Maçon,
- Couvreur,
- Agent de piste,
- Bagagiste tractoriste,
- Conducteur de travaux,
- Docker

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Fermeture</b>	Laçage	<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile
<b>Embout de protection</b>	Composite	<b>Pièce de renfort</b>	Renfort anti-torsion de la voute plantaire
<b>Tirant</b>	A l'arrière	<b>Rembourrage</b>	Bracelet, cheville et languette à soufflets rembourrés
<b>Exemples d'applications</b>	Maçon, Couvreur, Agent de piste, Bagagiste tractoriste, Conducteur de travaux, Docker	<b>Embout de protection (2)</b>	Embout respirant
<b>Couleur</b>	Noir/Bleu	<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur
<b>Semelle de propreté</b>	Textile et mousse, amovible	<b>Passants</b>	Crochets métalliques
<b>Semelle intermédiaire</b>	Polyuréthane injecté	<b>Semelle d'usure</b>	Polyuréthane
<b>Assemblage principal</b>	Injecté	<b>Doublure</b>	Non-tissé absorbant et membrane imperméable

## 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

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **LEC FI00341290**. Délivré par **INTERTEK (362)**.

EN ISO 20345:2011

**S3** **WR** **SRC**

**S3** : 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 : 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

**WR** : Chaussure hydrofuge

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur