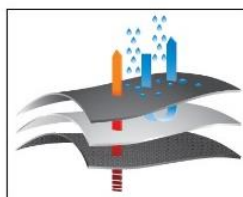


## AQUAMARINE

S3 WR SRC 38 - 47

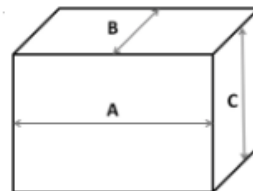
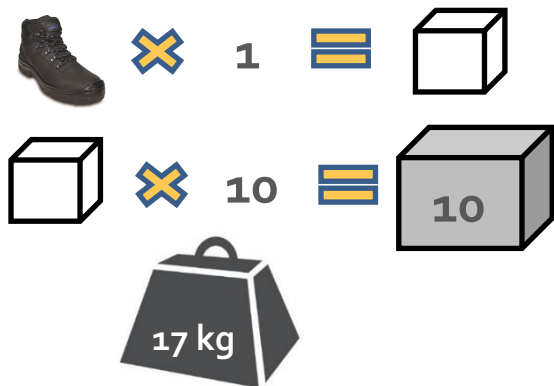


TAILLE	Référence
38	9AQUA38
39	9AQUA39
40	9AQUA40
41	9AQUA41
42	9AQUA42
43	9AQUA43
44	9AQUA44
45	9AQUA45
46	9AQUA46
47	9AQUA47

### Description Générale / Matériaux

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Doublure étanche
Coquille	Composite, respirante
Insert	Textile
Semelle	Double densité PU/PU
Renforts	Avant en PU, arrière en TPU

### Packaging / Secteurs d'activité conseillé



A	64.5 cm
B	55.5 cm
C	36.5 cm



## Avantages spécifiques

- + Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier
- + Absorption d'énergie par le talon
- + Semelle antistatique
- + Cuir résistant à l'eau
- + Matériaux composite
- + Chaussure étanche

## Explication générale sur la norme

**EN 20345:** cette norme spécifie les exigences de base et additionnelles pour les chaussures de sécurité utilisées dans des conditions normales d'utilisation. Elle inclut, par exemple, les risques mécaniques, la résistance aux glissements, les risques thermiques classiques et l'ergonomie.

Ces chaussures intègrent les équipements de sécurité nécessaires pour protéger les pieds des utilisateurs contre les risques de blessures dus à la chute d'objets et aux accidents qui peuvent survenir en milieu industriel. Montées avec un embout, ces chaussures protègent les orteils de l'utilisateur contre l'écrasement par impacts jusqu'à une énergie de 200 Joules.

## Certification

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'**attestation CE de type LEC FI00341290**

Délivrée par **INTERTEK (organisme n° 0362)**

**EN ISO 20345:2011**  
**CLASSE S3 WR SRC**



**S3**

**SRC**

**WR**

### Protections apportées par la norme:

- Coquille de protection 200 J
- Arrière fermé
- Propriétés antistatiques
- Absorption d'énergie du talon
- Résistance du cuir à la pénétration d'eau
- Semelle antiperforation
- Semelle antidérapante
- Résistance aux glissements
- Résistance à l'eau