

AGATE HAUTE

S3 SRC 34 - 49

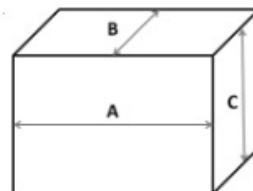
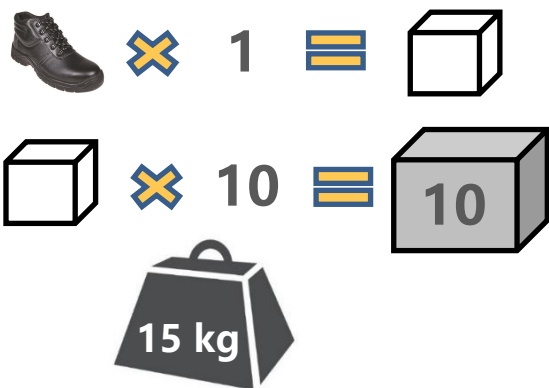


Taille	Référence
34	9AGAH34
35	9AGAH35
36	9AGAH36
37	9AGAH37
38	9AGAH38
39	9AGAH39
40	9AGAH40
41	9AGAH41
42	9AGAH42
43	9AGAH43
44	9AGAH44
45	9AGAH45
46	9AGAH46
47	9AGAH47
48	9AGAH48
49	9AGAH49

Description Générale / Materiaux

Tige	Cuir fleur
Doublure	Filet respirant
Coquille	Métal
Insert	Métal
Semelle	Double densité PU/ PU

Packaging / Secteurs d'activité conseillé



A	43 cm
B	61 cm
C	33 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
- + Coquille en métal

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. Elle inclut, par exemple, les risques mécaniques, la résistance aux glissements, les risques thermiques classiques et

Ces chaussures intègrent les équipements de sécurité nécessaires pour protéger les pieds des utilisateurs contre les risques de blessures dus à la chute 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 d'énergie de 200 Joules.

Certification

7 Y h h Y \ W \ U i g g i f Y \ Y g h \ W c b Z c f a Y \ U i \ a c X , \ Y \ X Y \ \ D f e i] d Y \ \ D c V ^ Y h a t t e s t a t i o n C E F 1 0 3 4 1 7 7 2 L E C

Délivrée par **INTERTEK (organisme n°362)**

EN ISO 20345:2011

CLASSE S3 SRC



S3

SRC

Protections apportées par la norme:

- i Coquille de protection 200 J
- i Arrière fermé
- i Propriétés antistatiques
- i 5 V g c f d h] c b \ X D f b Y f [] Y \ X
- i F f g] g h U b W Y \ X i \ W i] f \ { \ \
- i Semelle anti perforation
- i Semelle antidérapante
- i Résistance aux glissements