

OPAL HAUTE

S3 SRC 0% METAL 38 - 47

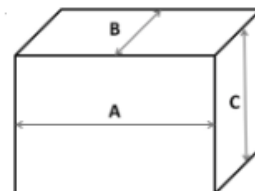


TAILLE	Référence
38	90PAH38
39	90PAH39
40	90PAH40
41	90PAH41
42	90PAH42
43	90PAH43
44	90PAH44
45	90PAH45
46	90PAH46
47	90PAH47

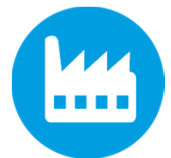
Description Générale / Matériaux

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Filet respirant
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



Put your company logo here (See SACLA example on the next page)

Put your address, your company name, your e-mail address, your website address (See SACLA example on the next page)



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

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 FI00341101**

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

EN ISO 20345:2011
CLASSE S3 SRC



S3

SRC

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