

ASTROLITE HIGH

S3 SRC 0% METAL 37 - 47



Taille	Référence
37	9ASTH37
38	9ASTH38
39	9ASTH39
40	9ASTH40
41	9ASTH41
42	9ASTH42
43	9ASTH43
44	9ASTH44
45	9ASTH45
46	9ASTH46
47	9ASTH47

Description Générale / Matériaux

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Filet respirant
Coquille	Composite
Insert	Textile Wellmax®
Semelle	Simple densité PU

Packaging



10 paires dans 1 carton



Avantages spécifiques

- + Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier
- + Absorption d'énergie par le talon
- + Semelle antistatique
- + Arrière fermé
- + Matériaux composite
- + Léger et souple

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 FI00340789**

Délivrée par **INTERTEK (organisme notifié 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