

ORTHITE

S2 SRC 0% METAL 36 - 47



TAILLE	Référence
36	9ORTL36
37	9ORTL37
38	9ORTL38
39	9ORTL39
40	9ORTL40
41	9ORTL41
42	9ORTL42
43	9ORTL43
44	9ORTL44
45	9ORTL45
46	9ORTL46
47	9ORTL47

Description Générale / Matériaux

Tige	Microfibre respirant
Doublure	Filet respirant
Coquille	Composite
Semelle	Double densité PU/ 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
- + Légère et Souple
- + Arrière fermé
- + Matériau 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 F100342732**

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

EN ISO 20345:2011
CLASSE S2 SRC



S2

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
- Résistance aux glissements