

OKENITE CLOG

SB.E.A SRC 36 - 47



Taille	Référence
36	9OKEC36
37	9OKEC37
38	9OKEC38
39	9OKEC39
40	9OKEC40
41	9OKEC41
42	9OKEC42
43	9OKEC43
44	9OKEC44
45	9OKEC45
46	9OKEC46
47	9OKEC47

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
- + Légère et Souple
- + Absorption d'énergie par le talon
- + Semelle antistatique

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 F100342733**

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

EN ISO 20345:2011
CLASSE SB A E SRC



Protections apportées par la norme:

- | | | |
|------------|---|---------------------------------|
| SB | — | • Coquille de protection 200 J |
| E | — | • Absorption d'énergie du talon |
| A | — | • Antistatisme |
| SRC | — | • Résistance aux glissements |