

TOPAZ BASSE

S3 SRC 0% METAL 38 - 47



HRO



Taille	Référence
38	9TOPL38
39	9TOPL39
40	9TOPL40
41	9TOPL41
42	9TOPL42
43	9TOPL43
44	9TOPL44
45	9TOPL45
46	9TOPL46
47	9TOPL47

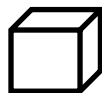
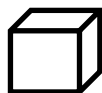
Description Générale / Matériaux

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Filet respirant
Coquille	Composite
Insert	Textile
Semelle	Double densité PU/Caoutchouc
Renforts	Avant en PU, arrière en TPU

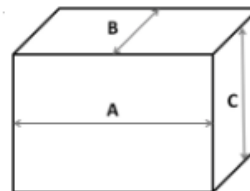
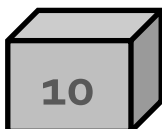
Packaging / Secteurs d'activité conseillé



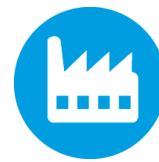
1



10



A	63 cm
B	47 cm
C	35 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

⊕ Matériaux composites

⊕ Semelle résistante à la chaleur (300°C pendant 1 min)

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 FI00341289**

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

EN ISO 20345:2011
CLASSE S3 HRO -SRC



S3

SRC

HRO

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
- Semelle résistante à la chaleur (300°C pendant 1 mn)