

Chaussures de Sécurité Basses AGATE



Normes: S3 / SRC

Poids moyen : 490 g

Taux d'adhérence de la semelle

SRC = conformité SRA et SRB

Sol	Céramique / détergent (SRA)	Acier / glycérol (SRB)
Talon	0.28 (conformité ≥ 0.28)	0.13 (conformité ≥ 0.12)
Contact à plat	0.32 (conformité ≥ 0.32)	0.18 (conformité ≥ 0.16)

Pointures		36	37	38	39	40	41
Réf.		400001 - 36	400001 - 37	400001 - 38	400001 - 39	400001 - 40	400001 - 41
Pointures	42	43	44	45	46	47	48
Réf.	400001 - 42	400001 - 43	400001 - 44	400001 - 45	400001 - 46	400001 - 47	400001 - 48

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle anti perforation en acier
- Semelle en polyuréthane double densité avec crampons
- Doublure intérieure non tissée
- Semelle première en feutre synthétique
- Doublure d'empeigne en feutre synthétique, blanc
- Embout de protection en acier
- Doublure quartier en mousse synthétique
- Col en polyuréthane rembourré, noir
- Tige en cuir, fleur de buffle, noir
- Soufflet en PU, rembourré, noir

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Semelle épaisse
- Absorption d'énergie par le talon
- Semelle conforme SRC
- Semelle résistante à la perforation
- Semelle résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion
- Semelle antistatique
- Forte adhérence
- Embout très résistant au choc et à l'écrasement

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux glissants
- Manutention d'objets lourds
- Milieux pétroliers
- Milieux dangereux (objets pointus au sol, ou liquides huileux)

CONDITIONNEMENT

- Boîte individuelle

NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type LEC FI00341787

EN ISO 20345:2011
CLASSE S3 SRC



S1
P
SRC

Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection résistante à 200 J
- Arrière fermé
- Propriétés antistatiques
- Absorption d'énergie du talon
- Résistance de la semelle à la perforation (1100 Newtons)
- Semelle également résistante aux huiles et hydrocarbures