



**CHAUSSURES HAUTES
AGATE
Réf : 400002**

Rema Groupe
5 rue Charles François Daubigny 95870
Tél : +33 1 39 61 32 08
Fax : +33 1 39 61 82 72
contact@remagroupe.fr
www.remagroupe.fr

Chaussures de Sécurité Hautes AGATE



Normes: S1P / SRC

Poids moyen : 830 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.		400002 - 36	400002 - 37	400002 - 38	400002 - 39	400002 - 40	400002 - 41
Pointures	42	43	44	45	46	47	48
Réf.	400002 - 42	400002 - 43	400002 - 44	400002 - 45	400002 - 46	400002 - 47	400002 - 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
- Tige haute protégeant la cheville
- 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
- Milieux pétroliers
- Manutention d'objets lourds
- 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 FI00320277

EN ISO
20345:2004/A1:2007
CLASSE S1P-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