

# Chaussure de sécurité AGATE Low

## Ref. 9AGAL



**Normes:** S1P  
SRC

**Poids moyen:** 700g



### POINTURES

Pointures	34	35	36	37	38	39	40	41
Réf.	9AGAL34	9AGAL35	9AGAL36	9AGAL37	9AGAL38	9AGAL39	9AGAL40	9AGAL41
Gencode	3435249005344	3435249005351	3435249005368	3435249005375	3435249005382	3435249005399	3435249005405	3435249005412
Pointures	42	43	44	45	46	47	48	49
Réf.	9AGAL42	9AGAL43	9AGAL44	9AGAL45	9AGAL46	9AGAL47	9AGAL48	9AGAL49
Gencode	3435249005429	3435249005436	3435249005443	3435249005450	3435249005467	3435249005474	3435249005481	3435249005498

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

Taux d'adhérence de la semelle		
SRC = conformité SRA et SRB		
Sol	Céramique / détergent (SRA)	Acier / glycérol (SRB)
Talon	0.28 (conformité $\geq 0.28$ )	0.13 (conformité $\geq 0.12$ )
Contact à plat	0.32 (conformité $\geq 0.32$ )	0.18 (conformité $\geq 0.16$ )



# Chaussure de sécurité AGATE Low Ref. 9AGAL

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Semelle épaisse
- Semelle **résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion**
- **Absorption d'énergie par le talon**
- Semelle **antistatique**
- Semelle conforme **SRC**
- Forte **adhérence**
- Semelle **résistante à la perforation**
- 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**
- Carton de **10 paires**

## NORMALISATION

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

**L'attestation CE de type LECFI00310692**

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

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

