

Chaussure de sécurité AGATE High

Ref. 9AGAH



Normes: S1P
SRC

Poids moyen: 830g



POINTURES

Pointures	34	35	36	37	38	39	40	41
Réf.	9AGAH34	9AGAH35	9AGAH36	9AGAH37	9AGAH38	9AGAH39	9AGAH40	9AGAH41
Gencode	3435249006341	3435249006358	3435249006365	3435249006372	3435249006389	3435249006396	3435249006402	3435249006419
Pointures	42	43	44	45	46	47	48	49
Réf.	9AGAH42	9AGAH43	9AGAH44	9AGAH45	9AGAH46	9AGAH47	9AGAH48	9AGAH49
Gencode	3435249006426	3435249006433	3435249006440	3435249006457	3435249006464	3435249006471	3435249006488	3435249006495

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
- Col en polyuréthane rembourré, noir
- 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 ≥ 0.28)	0.13 (conformité ≥ 0.12)
Contact à plat	0.32 (conformité ≥ 0.32)	0.18 (conformité ≥ 0.16)



Chaussure de sécurité AGATE High

Ref. 9AGAH

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**
- **Tige haute** protégeant la cheville

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 LEC F100310692

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

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

