

Chaussure de travail Azurite Low

Ref. 9AZUL



Normes: S3
SRC

Poids moyen: 740g



POINTURES ET REFERENCES

Pointures	36	37	38	39	40	41	42
Réf.	9AZUL36	9AZUL37	9AZUL38	9AZUL39	9AZUL40	9AZUL41	9AZUL42
Gencode	3435249042363	3435249042370	3435249042387	3435249042394	3435249042400	3435249042417	3435249042424
Pointures	43	44	45	46	47	48	-
Réf.	9AZUL43	9AZUL44	9AZUL45	9AZUL46	9AZUL47	9AZUL48	-
Gencode	3435249042431	3435249042448	3435249042455	3435249042462	3435249042479	3435249042486	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle en **polyuréthane double densité**
- Semelle **anti-perforation**
- Doublure, non tissé
- **Embout de protection en acier**
- Tige en cuir, **fleur de vachette imperméable** noir
- **Renfort devant** en polyuréthane
- Soufflet en cuir **fleur de vachette** rembourré

Taux d'adhérence de la semelle

SRC = conformité SRA et SRB

Sol	Céramique / détergent (SRA)	Acier / glycérol (SRB)
Talon	0.53 (conformité ≥ 0.28)	0.14 (conformité ≥ 0.12)
Contact à plat	0.63 (conformité ≥ 0.32)	0.16 (conformité ≥ 0.16)

Chaussure de travail Azurite Low

Ref. 9AZUL



AVANTAGES SPECIFIQUES

- Semelle épaisse, conforme **SRC**
- Embout très **résistant au choc et à l'écrasement**
- Semelle **antistatique**
- Semelle **résistante à la perforation**
- **Absorption d'énergie du talon**
- Semelle **antidérapante**
- Semelle **résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion**
- Chaussure **imperméable**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Manutention **d'objets lourds**
- Milieux **dangereux** (objets pointus au sol)
- Milieux **humides et travaux en plein-air**

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 FT300847

Délivrée par Intertek **organisme n° 362**

EN ISO 20345:2004/A1:2007
CLASSE S3-SRC



S3

SRC

Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Imperméabilité** à l'eau
- Semelle **anti-perforation**
- Semelle à **crampons**
- **Résistance aux glissements**

