

# 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 $\geq 0.28$ )	0.14 (conformité $\geq 0.12$ )
Contact à plat	0.63 (conformité $\geq 0.32$ )	0.16 (conformité $\geq 0.16$ )

# 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**

