

CHAUSSURE DE SECURITE *SPINELLE LOW*

Réf. 9SPIL

FICHE TECHNIQUE



POINTURES ET REFERENCES

| | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pointures | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| Références | 9SPIL36 | 9SPIL37 | 9SPIL38 | 9SPIL39 | 9SPIL40 | 9SPIL41 |
| Codes barres | 3435249060367 | 3435249060374 | 3435249060381 | 3435249060398 | 3435249060404 | 3435249060411 |
| Pointures | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Références | 9SPIL42 | 9SPIL43 | 9SPIL44 | 9SPIL45 | 9SPIL46 | 9SPIL47 |
| Codes barres | 3435249060428 | 3435249060435 | 3435249060442 | 3435249060459 | 3435249060466 | 3435249060473 |

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle en **PU double densité**
- Semelle **anti-perforation**
- Doublure, non tissé
- Col rembourré
- **3 trous d'aération** finement grillagés sur l'intérieur de la chaussure
- **Embout de protection en acier**
- Tige en cuir **croûte de vachette** gris avec toile polyester orange respirant
- Soufflet en cuir, **fleur de vachette** rembourré
- **Renfort devant**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Embout très **résistant au choc et à l'écrasement**
- Semelle **antistatique**
- Semelle **anti-perforation**
- Semelle **antidérapante**
- Semelle **résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion**

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 225770

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

EN ISO 20345:2004
CLASSE S1-P



Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Résistance de la semelle à la perforation**
- Semelle **anti-perforation**
- **Absorption d'énergie du talon**

