

Chaussure de sécurité ACROÏTE Low

Ref. 9ACRL



Normes: S3
HRO
SRA

Poids moyen: 590 g



POINTURES

Pointures	39	40	41	42
Réf.	9ACRL39	9ACRL40	9ACRL41	9ACRL42
Code barres	343524907390	343524907406	343524907413	343524907420
Pointures	43	44	45	46
Réf.	9ACRL43	9ACRL44	9ACRL45	9ACRL46
Code barres	343524907437	343524907444	343524907451	343524907468

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle **caoutchouc**
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- **Renforts** arrière: gomme
- **Tige cuir** Mina FG
- Design latéral en cuir sur bandes PU
- Doublure **filet fin**
- Languette rembourré, dessus PU
- Design fin



Chaussure de sécurité ACROÏTE Low

Ref. 9ACRL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Chaussure **légère** grâce aux embouts **COMPOSITE** et semelles anti-perforation en **Wellmax®**
- Semelle résistante **aux hydrocarbures et antistatique**
- Absorption d'énergie par le talon
- Semelle résistante aux très hautes températures (jusqu'à 300°C)
- **Aucune pièce métallique**
- Chaussure **respirante**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Manutention d'objets lourds**
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- **Milieux chauds à très chauds**
- Milieux nécessitant la **non présence de pièces métalliques**
- Milieux **humides**
- **Industries, stockage**

CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **10 boîtes**

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type LECLEC FI00330404

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

EN ISO 20345:2011
CLASSE S3 HRO SRA



Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J en composite**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Imperméabilité** à l'eau
- Semelle **anti-perforation en Wellmax®**
- Semelle à **crampons**
- Semelle résistante à la chaleur de contact (300°C pendant 60 sec)

