

# Chaussure de sécurité KERNITE Low

## Ref. 9KERL



**Normes:** S3  
HRO  
SRA

**Poids moyen:** 450 g



### POINTURES

Pointures	36	37	38	39	40	41
Réf.	9KERL36	9KERL37	9KERL38	9KERL39	9KERL40	9KERL41
Code barres	3435249076368	3435249076375	3435249076382	3435249076399	3435249076405	3435249076412

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle **caoutchouc/EVA**
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- **Tige cuir** Mina FG
- Doublure **filet fin**
- Languette rembourrée, dessus PU
- Design fin



### 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 pendant 60 secondes)
- **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 LEC FT00313206**

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

**EN ISO  
20345:2004/A1:2007  
S3 HRO SRA**



#### Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J en composite**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- Semelle **anti-perforation en Wellmax®**
- Semelle à **crampons**
- Semelle **anti chaleur**
- Tige **impermeabilisée** (mais pas étanche)

