

Chaussure de sécurité KASOLITE Low

Ref. 9KASL



Normes: S1P
HRO
SRA

Poids moyen: 420g



HRO



POINTURES

Pointures	36	37	38	39	40	41
Réf.	9KASL36	9KASL37	9KASL38	9KASL39	9KASL40	9KASL41
Code barres	3435249075361	3435249075375	3435249075382	3435249075399	3435249075405	3435249075412

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle **caoutchouc/EVA**
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- **Tige** marron en **cuir fleur, suédine** et **nylon tissé**, piqué fils orange
- Col rembourré
- Doublure **non tissé**
- Languette rembourrée, dessus nylon tissé
- 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 à la chaleur (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**
- **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 LECFT00313292

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

**EN ISO
20345:2004/A1:2007
CLASSE S1P 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 **anti-chaleur**

