

Chaussure de sécurité HILLITE Low

Ref. 9HILL



Normes: S1P

HRO

SRA

Poids moyen: 580g



HRO

POINTURES

Pointures	39	40	41	42
Réf.	9HILL39	9HILL40	9HILL41	9HILL42
Code barres	3435249077396	3435249077402	3435249077419	3435249077426
Pointures	43	44	45	46
Réf	9HILL43	9HILL44	9HILL45	9HILL46
Code barres	3435249077433	3435249077440	3435249077457	3435249077464

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle caoutchouc
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- **Renforts** avant: nubuck
- Boucles de serrage tissu, crochets hauts plastique
- Col **rembourré** en polyester tissé
- Tige AC Nubuck et polyester
- Doublure **filet fin**
- Languette **rembourré**
- Design fin



Chaussure de sécurité HILLITE Low

Ref. 9HILL

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 LEC FI00313140

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 résistante à la chaleur de contact (300°C pendant 60 sec)

