

# Chaussure de sécurité HELVITE Low Ref. 9HEVL



**Normes:** S1-P

SRA

HRO

Poids moyen: 540g



**HRO**

## POINTURES ET REFERENCES

|             |               |               |               |               |               |               |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pointures   | 37            | 38            | 39            | 40            | 41            | 42            |
| Réf.        | 9HEVL37       | 9HEVL38       | 9HEVL39       | 9HEVL40       | 9HEVL41       | 9HEVL42       |
| Code barres | 3435249071370 | 3435249071387 | 3435249071394 | 3435249071400 | 3435249071417 | 3435249071424 |
| Pointures   | 43            | 44            | 45            | 46            | 47            | -             |
| Réf         | 9HEVL43       | 9HEVL44       | 9HEVL45       | 9HEVL46       | 9HEVL47       | -             |
| Code barres | 3435249071431 | 3435249071448 | 3435249071455 | 3435249071462 | 3435249071479 | -             |

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle en caoutchouc et phylon
- Semelle **intermédiaire EVA**
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- **Renforts** avant: gomme
- **Col** rembourré, couvert maille grise
- **Tige suédine et filet**
- Doublure **filet fin respirant**
- **Boucles de serrage en textile**



# Chaussure de sécurité HELVITE Low Ref. 9HEVL

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Chaussure légère** grâce aux embouts **COMPOSITE** et semelles anti-perforation en **WELLMAX®**
- Semelle résistante **aux hydrocarbures et antistatique**
- Absorption d'énergie par la semelle
- **Aucune pièce métallique**
- Semelle **résistante aux très hautes températures (300°C pendant 60 sec.)**
- **Forte adhérence**
- 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**
- Milieux **secs**

## 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 N° LEC FT00313292**

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

**EN ISO 20345:2004  
+ A1:2007  
CLASSE S1-P HRO SRA**



**S1**

**P**

**SRA**

**HRO**

### 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 aux glissements**
- **Semelle résistant à la chaleur (300°C pendant 1 min).**

