

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).**

