

### Multi-usages

### Chaussures basses



### Les +

- \* Légère et confortable pour un port longue durée.
- \* Tige et doublure respirantes.
- \* Allure sportive.

#### DESCRIPTION

Chaussure de sécurité basse.  
 Tige coloris noir en bi-matière textile respirant et empiècements synthétiques.  
 Inserts réfléchissants.  
 Doublure intérieure en maille 3D respirante.  
 Première de propreté en EVA préformé.  
 Semelle d'usure en caoutchouc nitrile. Semelle intermédiaire en EVA.  
 Intercalaire antiperforation en textile 1100N.  
 Embout de sécurité en aluminium 200J.  
 Pointures : 38/47.  
 Norme EN ISO 20345:2011 S3 SRA

#### SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
 Chauffeur livreur

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9MOVL37		5
9MOVL38	38	5
9MOVL39	39	5
9MOVL40	40	10
9MOVL41	41	10
9MOVL42	42	10
9MOVL43	43	10
9MOVL44	44	10
9MOVL45	45	10
9MOVL46	46	5
9MOVL47	47	5

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Assemblage principal</b>	Collé
<b>Couleur 2</b>	Vert	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur / Maille polyamide	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Embout de protection</b>	Aluminium		
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile		
<b>Semelle intermédiaire</b>	EVA		
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile		
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse amortissante, amovible		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conseils d'utilisation**

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

**Conditions de stockage**

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

**Conditions de lavage**

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **LEC FI00367558-Issue 2**

Délivrée par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

**S3** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique  $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

TAMPON DISTRIBUTEUR

Réf. **9MOLL**

Multi-usages

Chaussures basses



Les +

- \* Légère et confortable pour un port longue durée.
- \* Tige et doublure respirantes.
- \* Allure sportive.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9MOLL37	37	
9MOLL38	38	5
9MOLL39	39	5
9MOLL40	40	10
9MOLL41	41	10
9MOLL42	42	10
9MOLL43	43	10
9MOLL44	44	10
9MOLL45	45	10
9MOLL46	46	5
9MOLL47	47	5

*A voir également*

### VARIANTES

**9MOVL**

### DESCRIPTION

Chaussure de sécurité basse.  
 Tige coloris noir en bi-matière textile respirant et empiècements synthétiques.  
 Inserts réfléchissants.  
 Doublure intérieure en maille 3D respirante.  
 Première de propreté en EVA préformé.  
 Semelle d'usure en caoutchouc nitrile. Semelle intermédiaire en EVA.  
 Intercalaire antiperforation en textile 1100N.  
 Embout de sécurité en aluminium 200J.  
 Pointures : 38/47.  
 Norme EN ISO 20345:2011 S3 SRA

### SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
 Chauffeur livreur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Assemblage principal</b>	Collé
<b>Couleur 2</b>	Jaune	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur / Maille polyamide	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Embout de protection</b>	Aluminium		
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile		
<b>Semelle intermédiaire</b>	EVA		
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile		
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse amortissante, amovible		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conseils d'utilisation**

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

**Conditions de stockage**

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

**Conditions de lavage**

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **LEC FI00367558-Issue 2**

Délivré par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

**S3** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 12/10/2021