

### Spécialités

Basse

Chaussures basses



HRO



### Les +

- \* Tige et doublure respirantes.
- \* Protection anti-abrasion sur le talon.
- \* Rembourrage pour un meilleur maintien.
- \* Talon arrondi pour une conduite plus confortable.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9RUBL36	36	10
9RUBL37	37	10
9RUBL38	38	10
9RUBL39	39	10
9RUBL40	40	10
9RUBL41	41	10
9RUBL42	42	10

### DESCRIPTION

La RUBIS est une chaussure de sécurité basse en nubuck. Ce modèle pour femme possède une semelle résistante aux glissements sur les sols céramique. Totalement amagnétique ce modèle contient une semelle anti-perforation en textile et un embout de protection en matière composite. Son semelage est conçu pour résister aux très fortes températures jusqu'à 300 °C au contact (pendant 1 minute).

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Matériau du renfort</b>	Anti-abrasion Stark®
<b>Couleur 2</b>	Gris	<b>Position du renfort</b>	Talon
<b>Tige</b>	Maille polyamide / Cuir nubuck	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Embout de protection</b>	Composite	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile		
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU		
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile		
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse, fixe		
<b>Assemblage principal</b>	Injecté		

## 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 FI00332900**

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

**HRO**

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021