

Spécialités

Haute



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
9RUBH36	36	10
9RUBH37	37	10
9RUBH38	38	10
9RUBH39	39	10
9RUBH40	40	10
9RUBH41	41	10
9RUBH42	42	10

DESCRIPTION

La RUBIS est une chaussure de sécurité montante 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

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

Rangerez 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