

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- * Protection anti-abrasion sur le talon.
- * Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9PEAH38	38	10
9PEAH39	39	10
9PEAH40	40	10
9PEAH41	41	10
9PEAH42	42	10
9PEAH43	43	10
9PEAH44	44	10
9PEAH45	45	10
9PEAH46	46	10
9PEAH47	47	10

DESCRIPTION

La PEARL est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur doublée d'un filet respirant apportant un meilleur confort d'utilisation.

Pour plus de protection des renforts se trouvent à l'avant et à l'arrière du modèle.

Sa semelle antidérapante résiste aux glissements sur sols acier et céramique.

Grâce à sa coque en composite et sa semelle anti-perforation en textile, cette chaussure de sécurité est légère, souple et amagnétique.

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,
Couvreur,
Agent de piste,
Bagagiste tractoriste,
Conducteur de travaux,
Dockeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Fermeture	Laçage
Couleur 2	Orange	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Cuir pleine fleur / Maille polyamide	Talon décroché	
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	textile et mousse, amovible		
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

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 FI00341101**

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

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR