FICHE TECHNIQUE

PEARL

Réf. 9PEAH

Extérieur

Haute





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 (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,

Couvreur,

Agent de piste,

Bagagiste tractoriste,

Conducteur de travaux,

Docker

Chaussures hautes









Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	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

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9PEAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir Semelle de propreté Textile et mousse, amovible

Assemblag-e principal Injecté Couleur 2 Orange **Poids** Fermeture 652 g Laçage

Cuir pleine fleur / Maille polyamide Doublure Maille 3D micro-aérée Tige

Embout de protectio-Composite Talon décroché

Semelle anti-perf-**Textile**

oration

PU Semelle intermédi-

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisa-tion

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.

Condition-s de stockage

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

Condition-s 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 0075/1747/161/09/24/2216

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3S

Chaussures de sécurité

\$3\$ Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

SR Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO Résistance aux hydrocarbures

MAJ 27/09/2024