

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Légère pour un port longue durée.
- * Tige et doublure respirantes.
- * Souplesse facilitant le travail à genoux.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9ASTH37	37	10
9ASTH38	38	10
9ASTH39	39	10
9ASTH40	40	10
9ASTH41	41	10
9ASTH42	42	10
9ASTH43	43	10
9ASTH44	44	10
9ASTH45	45	10
9ASTH46	46	10
9ASTH47	47	10

DESCRIPTION

L'ASTROLITE est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur conçue avec des matériaux à forte respirabilité pour une utilisation dans les meilleures conditions même sur une longue durée. Cette chaussure de sécurité antidérapante sur sol acier et céramique offre à son porteur stabilité et protection.

Ce modèle totalement amagnétique garantit la protection du pied grâce à une semelle anti-perforation en textile et un embout en composite.

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

Couleur	Noir
Tige	Cuir pull-up
Embout de protection	Composite
Semelle anti-perforation	Textile
Semelle d'usure	PU
Semelle de propreté	textile et mousse, amovible
Fermeture	Laçage
Doublure	Maille 3D micro-aérée

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 FI00340789**

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