

Réf. **9AGH010**

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Rapport qualité/prix
- * Cuir pleine fleur
- * Bande rétro réfléchissante multifacettes
- * Semelle injectée PU2D
- * Talon décroché et relevé

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9AGH010034	34	10
9AGH010035	35	10
9AGH010036	36	10
9AGH010037	37	10
9AGH010038	38	10
9AGH010039	39	10
9AGH010040	40	10
9AGH010041	41	10
9AGH010042	42	10
9AGH010043	43	10
9AGH010044	44	10
9AGH010045	45	10
9AGH010046	46	10
9AGH010047	47	10
9AGH010048	48	10
9AGH010049	49	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



DESCRIPTION

AGATE II est une chaussure montante en cuir pleine fleur apportant une meilleure résistance et respirabilité que la croûte de cuir ; le protège malléole matelassé assure un bon maintien. La doublure en polyester mesh améliore la respirabilité. Durabilité et confort optimisés grâce à ses semelles intermédiaire et d'usure en polyuréthane injecté de densités différentes. L'embout et la plaque en acier assurent la protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds. La bande rétro-réfléchissante multifacettes améliore la sécurité des porteurs dans des milieux sombres. Bonne adhérence garantie par la semelle à crampons. Idéale pour des utilisations en intérieur comme en extérieur.

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,
Chauffeur,
Livreur, ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	622 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Acier	Talon décroché	
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		

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.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/161/05/23/0869**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures