

Réf. 9EMEL

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



S1PS

SR

FO



Les +

- * Tige et doublure respirantes.
- * Rembourrage pour un meilleur maintien.
- * Talon arrondi pour une conduite plus confortable.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9EMEL37	37	10
9EMEL38	38	10
9EMEL39	39	10
9EMEL40	40	10
9EMEL41	41	10
9EMEL42	42	10
9EMEL43	43	10
9EMEL44	44	10
9EMEL45	45	10
9EMEL46	46	10
9EMEL47	47	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

L'EMERALD est une chaussure basse de sécurité en Nubuck résistante aux glissements sur sol céramique. Sa languette et son protège malléole sont matelassés afin d'apporter plus de protection.

Léger et souple grâce à sa semelle intercalaire anti-perforation en textile et sa coque en composite, ce modèle est également doté d'une semelle antistatique et résistante aux hydrocarbures.

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,
Chauffeur livreur

VARIANTES



9EMEH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Kaki	Semelle de propreté	Textile et mousse, fixe
Couleur 2	Ocre	Assemblage principal	Injecté
Poids	624 g	Fermeture	Laçage
Tige	Maille polyamide / Cuir nubuck	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

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 0075/1747/161/11/23/2011

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S1PS

SR

FO

Chaussures de sécurité

S1PS 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

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures