

Réf. 9GOLD60

Spécialités

Basse

Chaussures basses



Les +

- *Respirabilité
- *Renfort avant et arrière
- *Semelle PU/PU : amorti des chocs. Préservation du dos et des articulations
- *Look mode

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9GOLD60035	35	6
9GOLD60036	36	6
9GOLD60037	37	6
9GOLD60038	38	6
9GOLD60039	39	6
9GOLD60040	40	6
9GOLD60041	41	6
9GOLD60042	42	
9GOLD60043	43	
9GOLD60044	44	
9GOLD60045	45	
9GOLD60046	46	
9GOLD60047	47	
9GOLD60048	48	

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

GOLD est une chaussure de sécurité au design mode avec une tige et une doublure en maille polyester offrant respirabilité et confort. Sa semelle double densité en PU résiste aux huiles et hydrocarbures et permet une excellente absorption des chocs. Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration. Sans métal, cette chaussure est équipée d'un embout composite et d'une semelle anti-perforation textile qui offrent une bonne protection tout en assurant une bonne flexibilité.

SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Or	Assemblag-e principal	Injecté
Poids	441 g	Fermeture	Laçage
Tige	Maille	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protectio- n	Composite		
Semelle anti-perf- oration	Textile		
Semelle intermédi-	PU		

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 supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s 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 0075/1747/161/11/20/2750

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P 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 / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

SRC

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

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

COVERPERF - Damping



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.