

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      |

*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 (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |                       |                      |                       |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Couleur                  | Noir                  | Assemblage principal | Injecté               |
| Couleur 2                | Or                    | Fermeture            | Laçage                |
| Tige                     | Maille                | Doublure             | Maille 3D micro-aérée |
| Embout de protection     | Composite             |                      |                       |
| Semelle anti-perforation | Textile               |                      |                       |
| Semelle intermédiaire    | PU                    |                      |                       |
| Semelle d'usure          | PU                    |                      |                       |
| Semelle de propreté      | EVA perforé, 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 supérieure 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 0075/1747/161/11/20/2750

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 absorbant 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 CEI EN 61340-4-3)

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.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022