

# GINKO

CHAUSSURES - Travail

Réf. GIN - Taille : du 37 au 46

EN ISO 20347 : 2022 O6 SR HI CI FO



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT

## MODÈLE MIXTE



536 g

## DESCRIPTION

Les chaussures de travail GINKO sont des chaussures multi-usages. Elles sont idéales pour les activités professionnelles dans un environnement humide grâce à leur membrane SOLITEX. C'est une chaussure confortable grâce à sa semelle intérieure multi-densités confort +. Elle est aussi sécurisante avec sa semelle cramponnée idéale pour les terrains difficiles, son isolation au froid et au chaud ainsi que ses renforts avant et arrière.

## 4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Norme étanche. Doublure membrane SOLITEX en montage chaussette.
- Cuir croûte de grande qualité (2/2,2 mm).
- Crochets à laçage rapide.
- Semelle idéale pour terrains difficiles.

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 42

Poids paire : 1 kg

Hauteur de tige avant : 12 cm

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits.

# GINKO

CHAUSSURES - Travail - Réf. GIN - Taille : du 37 au 46

EN ISO 20347 : 2022 O6 SR HI CI FO

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



## SCHÉMA DÉTAILLÉ



## NORME EN ISO 20347:2022



**Résistance aux glissements** sur sol en céramique recouvert de détergent



**Antistatique**



**Absorption des chocs au talon**



**Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau**



**Résistance de l'entièreté de la chaussure à l'eau**



**Résistance aux glissements** sur sol en céramique recouvert d'huile



**Isolation** de la semelle contre le froid



**Isolation** de la semelle contre la chaleur



**Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures**

## CONFORMITÉ



0598/PPE/23/3860 Issue 1  
Délivré par organisme notifié 0598



**SOLIDUR SAS**

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE  
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

[www.solidur.fr](http://www.solidur.fr) @solidurfrance

