

NOM GINKO**TYPE** CHAUSSURES - Travail**TAILLES** 38 au 47**NORME** EN ISO 20347 : 2022 O6 SR HI CI FO

RÉF GIN

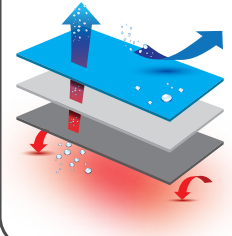
SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

PHOTOS DU PRODUIT

**725 G****SOLITEX**

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 très 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 : 1.45 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.

MODÈLE MIXTE



SOLIDUR SAS • 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE

www.solidur.frcontact@solidur.fr[+33 \(0\)2 33 59 45 12](tel:+33(0)233594512)[@solidurfrance](https://www.instagram.com/solidurfrance)

NOM **GINKO**

RÉF GIN

TYPE CHAUSSURES - Travail

TAILLES 38 au 47

NORME EN ISO 20347:2022 O6 SR HI CI FO

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GINKO



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'entiereté 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