

NOM **GINKO** RÉF GIN

TYPE CHAUSSURES – Travail

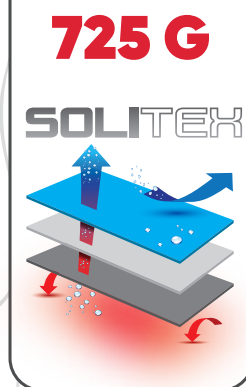
TAILLES 38 au 47

NORME EN ISO 20347 : 2022 O6 SR HI CI FO



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



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

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

MODÈLE MIXTE



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



www.solidur.fr



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



@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 :

*Spécialiste des E.P.I*

SCHÉMA DÉTAILLÉ – GINKO

Norme étanche

Membrane SOLITEX
montage chaussette

Languette avec soufflet

Tirant à l'arrière

Renfort arrière
stabilisateur de cheville

Crochet auto-boquant

Elaboré dans le respect
de l'anatomie du pied

Amorti du talon

Norme isolation
au froid et au chaudSemelle intérieure
confort + / prévention TMSSemelle idéale
terrain difficileSemelle résistante
aux glissements
et hydrocarbures

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 I
Délivré par organisme notifié 0598