

NOM **GANTS GROS TRAVAUX** RÉF GA13  
TYPE GANTS  
TAILLES Taille 8 à 11  
NORMES EN 420: 2003+A1: 2009  
EN 388: 2016 niveau 3222X



Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

## PHOTOS DU PRODUIT



## DESCRIPTION

Les gants pour gros travaux protègent lors d'activités manuelles et de jardinage. Ils promettent confort et sécurité grâce à leur poignet en néoprène, leur tissu en cuir fleur de bovin de tradition et de très grande qualité, leur résistance à l'abrasion, ainsi qu'à la chaleur de contact de niveau 3.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Résistance à l'abrasion et à la chaleur de contact niveau 3 (testé selon la norme EN 407 niveau 42223X).
- Tissu 3 couches : Couche 1 = confort velours / couche 2 = Windstopper® (GORE®) imper-respirant / couche 3 = tissu polyester HD Ripstop®.
- Cuir fleur de bovin hydrofuge.

## ENTRETIEN

Laver avec un chiffon sec. Ne pas laver à la machine. Conserver dans un lieu propre, couvert, aéré et éviter la poussière.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement colis de 100  
Sous conditionnement par 5  
UVC : unité

## MODÈLE MIXTE



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



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



[contact@solidur.fr](mailto:contact@solidur.fr)



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



FEUILLE

100% PVC

NOM  
RÉF

# GANTS GROS TRAVAUX

GA13

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 3222X

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS GROS TRAVAUX



Tissu laminé 3 couches

Renfort paume  
cuir croûte

Cuir fleur de  
bovin hydrofuge

Fermeture poignet néoprène  
auto-agrippante

### OBLIGATIONS NORME

EN 420



Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

### CONFORMITÉ



19A0967HBS01 issue I  
Délivré par organisme notifié 0403

Testé selon la norme :



### RISQUES MECANIKES

EN 388



**Abrasion** (nombre de cycles nécessaires au papier abrasif pour traverser le tissu). Niveau de 1 à 4



**Coupure** EN 388:2003 (nombre de cycles nécessaires à la lame circulaire pour couper). Niveau de 1 à 5



**Déchirure** (force nécessaire en Newton pour déchirer le tissu). Niveau de 1 à 4



**Perforation** (force nécessaire en Newton à un poinçon pour traverser le gant). Niveau de 1 à 4

### TESTS ADDITIONNELS

EN 388



**Coupure** ISO 13997 (force nécessaire en Newton à une lame de rasoir pour traverser le tissu sur une course de 20mm). Niveau de 0 à F  
Test non réalisé = X



**Impact** (maintien de l'intégrité du gant suite à une chute d'un poids de 2.5kg avec une énergie de 5 joules). Réussite = P

### RESULTATS

Le gant GA13 a été certifié  
niveau 3222X

