

NOM

**GANTS JARDIN**

RÉF GA15

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 7 à 10

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2132X



*Spécialiste des E.P.I*

**FICHE TECHNIQUE**

## PHOTOS DU PRODUIT



## DESCRIPTION

Les gants jardin sont parfaits pour vous protéger lors de la manipulation d'outils : l'entretien du jardin, le bêchage, le ratissage, le griffage et la manipulation de bois. Grâce à leur poids léger, à leur élastique de serrage, leur cuir de vachette retourné, leur résistance à la déchirure et à l'abrasion montre qu'ils sont confortables et résistants.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Matières: **cuir de vachette** sur index, paume, pouce et intérieur des doigts, dos en **polyester**
- **Elastique de serrage** au poignet et **peu de coutures** présentes.

## 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



NOM

**GANTS JARDIN**

RÉF

**GA15**

TAILLES

Taille 7 à 10

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2132X

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B :



*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS JARDIN



Dos polyester

Elastique de serrage au poignet

Cuir de vachette

### 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



0598/PPE/200106 Issue I  
Délivré par organisme notifié 0598

### 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



**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 GA15 a été certifié  
niveau 2132X

