

NOM ▶ **GANTS JARDIN** Réf. GA15

TYPE ▶ GANTS

TAILLE ▶ 7 à 10

NORMES ▶ EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 niveau 2132X



Spécialiste des E.P.I

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 50
Sous conditionnement par 5
UVC : unité



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](https://www.instagram.com/solidurfrance)



NOM ► **GANTS JARDIN** Réf. GA15

TYPE ► GANTS

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 1
Délivré par organisme notifié 0598

RISQUES MÉCANIQUES

EN 388



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



Coupage 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



Coupage 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

RÉSULTATS

Le gant GA15 a été certifié
niveau 2132X

