

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

contact@solidur.fr

+33 (0)2 33 59 45 12

@solidurfrance



NOM

GANTS JARDIN

RÉF

GA15

TAILLES

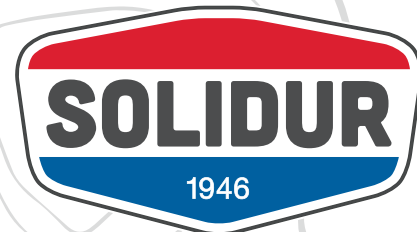
Taille 7 à 10

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 MECANIQUES

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

