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**























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



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.



Coupure EN 388: 2003 (nombre de cycles nécessaires à la lame ciruclaire 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

# **RÉSULTATS**

Le gant GA15 a été certifié niveau 2132X

