

NOM

**GANTS EDEN**

RÉF GA16

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2132X



*Spécialiste des E.P.I*

**FICHE TECHNIQUE**

## PHOTOS DU PRODUIT



## DESCRIPTION

Les gants EDEN peuvent être utilisés pour tous types de travaux du jardin tels que le ramassage, la taille des feuilles, des branches et de l'herbe. Traités hydrofuges, ils sont parfaits pour les travaux en milieux humides. Leur poids léger promet confort. Le cuir de vachette avec peu de coutures présentes apportent robustesse et style.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Haute résistance à la **déchirure**.
- Matières: **100% cuir fleur de vachette** avec un **traitement hydrofuge**.
- **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 EDEN**

RÉF

**GA16**

TAILLES

Taille 8 à 11

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 EDEN



Peu de coutures

100% cuir fleur  
de vachette

Elastique de serrage au poignet

Traitement hydrofuge

### 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 GA16 a été certifié  
niveau 2132X

