

NOM ▶ **GANTS EDEN** Réf. GA16

TYPE ▶ GANTS

TAILLE ▶ 8 à 11

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



Spécialiste des E.P.I

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

contact@solidur.fr

+33 (0)2 33 59 45 12

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



NOM ► **GANTS EDEN**

Réf. GA16

TYPE ► GANTS

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



100% cuir fleur
de vachette

Elastique de serrage au poignet

Peu de coutures

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 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 cirulaire 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 GA16 a été certifié
niveau 2132X

