

**NOM****GANTS LAYON****RÉF GA11**

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2142X



# FICHE TECHNIQUE

## PHOTOS DU PRODUIT

**GORE®  
WINDSTOPPER®  
PRODUCTS**

## DESCRIPTION

Les gants layon permettent de se protéger lors d'activités manuelles et jardinage, et sont spécialement conçus pour la taille et le sécateur. Ils apportent un confort à toutes épreuves grâce à leur renfort entre le pouce et l'index, tissu 3 couches, leur poignet en néoprène avec fermeture auto-agrippante. Ces gants promettent aussi sécurité avec son renfort au niveau de l'articulation afin de prévenir des TMS.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Gant en **cuir feur de bovin** hydrofuge.
- **Tissu 3 couches** : Couche 1 = confort velours / couche 2 = Windstopper® (GORE®) imper-respirant / couche 3 = tissu polyester HD Ripstop®.
- Insert en **mousse Poron®** spécial sécateur.

## 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 de 100  
Sous conditionnement par 5

## 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 LAYON**

RÉF

**GA11**

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2142X

Pour les **revendeurs**,  
commandez sur le **B2B** :



**SOLIDUR**

1946

*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS LAYON



### 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



19A0966DMS01 issue I  
Délivré par organisme notifié 0403

### 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  
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

### RESULTATS

Le gant **GA11** a été certifié  
niveau **2142X**

