

NOM

GANTS LAYON

RÉF GA11

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2142X



Spécialiste des E.P.I

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



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



FICHE TECHNIQUE

NOM
RÉF

GANTS LAYON

GA11

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2142X

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS LAYON



Cuir fleur de bovin hydrofuge

Insert mousse Poron spécial sécateur

Renfort print silicone entre le pouce et l'index

Tissu laminé 3 couches

Fermeture poignet néoprène auto-agrippante

SOLIDUR

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 MECANQUES

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

