

NOM

**SEQUOIA CLASSE 2**

TYPE

GANTS

RÉF GA05

TAILLES

Taille 8 à 12

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 3244x

EN 381-7: 1999 (Classe 2 Design A Type 2)



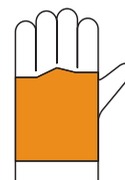
*Spécialiste des E.P.I*

**FICHE TECHNIQUE**

## PHOTOS DU PRODUIT



Design A



Type 2

## DESCRIPTION

Les gants SEQUOIA sont des gants de protection scie à chaîne, Classe 2 Design A Type 2 (protection main gauche) qui promettent une grande résistance avec un cuir de bovin, des coutures ultra résistantes en fil d'aramide et protège l'artère.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protection Classe 2 Design A Type 2 (protection main gauche).
- Haute résistance à la **déchirure**, à l'**abrasion** et à la **perforation**.
- Paume en **cuir de bovin** traité **hydrofuge**.

## 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 2  
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  
RÉF  
TAILLES  
NORMES

# SEQUOIA CLASSE 2

GA05

Taille 8 à 12

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 3244X

EN 381-7: 1999 (Classe 2 Design A Type 2)

Pour les revendeurs  
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS SEQUOIA



Cuir bovin hydrofuge

Protection Classe 2  
Design A Type 2

Poignet bord côte

Fil aramide

Renfort paume

Protège artère  
en cuir

### OBLIGATIONS NORME

EN 420

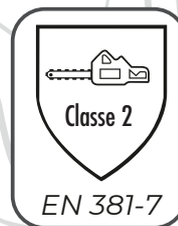


Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

### CONFORMITÉ



19A0317LHS01 issue 1  
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 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

### RESULTATS

- Certifié Classe 2 Design A Type 2
- Certifié niveau 3244X

