SEQUOIA CLASSE 2 Réf. GA05 NOM

**TYPE GANTS** 

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)

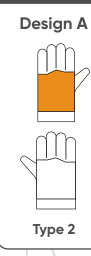


Spécialiste des E.P.I

#### **PHOTOS DU PRODUIT**







## **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**





















NOM > SEQUOIA CLASSE 2

RÉF - GAOS

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)

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





Spécialiste des E.P.I

# SCHÉMA DÉTAILLÉ - SEQUOIA CLASSE 2



## **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 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 ciruclaire 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**

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

