

NOM ▶ **SEQUOIA CLASSE 2** Réf. GA05
 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)

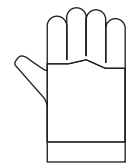
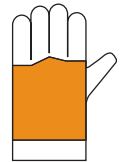


Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



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



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



NOM ► **SEQUOIA CLASSE 2**

RÉF ► **GA05**

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



Protection Classe 2
Design A Type 2

Cuir bovin hydrofuge

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



Classe 2

EN 381-7

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 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

RÉSULTATS

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

3244X



EN 388: 2016