

NOM ▶ **CÈDRE CLASSE 1** Réf. GA12  
 TYPE ▶ GANTS  
 TAILLE ▶ 9 & 10  
 NORMES ▶ EN ISO 21420: 2020  
 EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3243X  
 EN ISO 11393-4: 2019 (Classe 1 Design A Type 2)

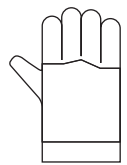
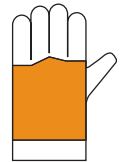


*Spécialiste des E.P.I*

## PHOTOS DU PRODUIT



Design A



Type 2

## DESCRIPTION

Les gants CÈDRE de protection scie à chaîne Classe 1 Design A Type 2 (protection main gauche), promettent une grande résistance avec leur cuir de bovin, leur renfort paume, leur partie qui protège l'artère et leur protection de la main gauche.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protection Classe 1 Design A Type 2 (protection main gauche).
- Haute résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
- Paume en cuir de bovin et dos en polyester.

## 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 ► **CÈDRE CLASSE 1**

RÉF ► **GA12**

TAILLE ► 9 & 10

NORMES ► EN ISO 21420: 2020  
EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3243X  
EN ISO 11393-4: 2019 (Classe 1 Design A Type 2)

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - CÈDRE CLASSE 1



Protection Classe 1  
Design A Type 2

Nylon

Renfort paume en cuir

Cuir de bovin

Poignet bord côte

### OBLIGATIONS NORME

**EN ISO 21420**



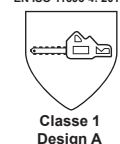
Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

### CONFORMITÉ



0598/PPE/22/2715 issue 1  
Délivré par organisme notifié 0598

EN ISO 11393-4: 2019



Classe 1  
Design A

### 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 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

### RÉSULTATS

- Certifié Classe 1 Design A Type 2  
- Certifié niveau 3243X

3243X



EN 388: 2016  
+A1: 2018