

NOM ► **INFINITY CLASSE 1** Réf. GA04

TYPE ► GANTS

TAILLE ► 8 à 12

NORMES ► EN ISO 21420: 2020
 EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3232X
 EN ISO 11393-4: 2019 (Classe 1 Design A Type 1)

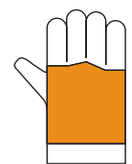
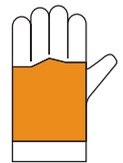


Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



Design A



Type 1

DESCRIPTION

Les gants INFINITY de protection scie-à-chaîne Classe 1 Design A Type 1 (protection des deux mains), promettent une grande résistance avec leur cuir fleur, des parties en textile enduites de caoutchouc et leur protection main droite et gauche.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protection Classe 1 Design A Type 1 (protection des deux mains).
- Gant souple malgré les protections.
- Paume en **cuir fleur**, dos en **Nylon** et renforts en **textile enduit de caoutchouc**.

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 ► INFINITY CLASSE 1

RÉF ► GA04

TAILLE ► 8 à 12

NORMES ► EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3232X
EN ISO 11393-4: 2019 (Classe 1 Design A Type 1)

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - INFINITY CLASSE 1



Renforts textile enduit de caoutchouc

Dos en Nylon

Protection Classe 1
Design A Type 1

Cuir fleur

Fermeture élastique et
par bande auto-agrippante

OBLIGATIONS NORME

EN ISO 21420



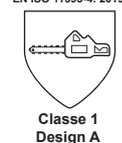
Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

CONFORMITÉ



0598/PPE/22/3373 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 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 1 Design A Type 1
- Certifié niveau 3232X

3232X



EN 388: 2016
+A1: 2018