

INFINITY CLASSE 1

GANTS - Réf. GA04 - Taille : 8 à 12

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3232X

EN ISO 11393-4: 2019 (Classe 1 Design A Type 1)



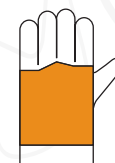
Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



MODÈLE MIXTE

Design A



Type 1

DESCRIPTION

Les gants INFINITY de protection scie-à-chaine 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.



INFINITY CLASSE 1

GANTS - Réf. GA04 - Taille : 8 à 12

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



SCHÉMA DÉTAILLÉ



Dos en Nylon

Protection Classe 1
Design A Type 1

Renforts textiles enduit
de caoutchouc

Cuir fleur

Fermeture élastique et
par bande auto-agrippante

OBLIGATIONS NORME EN ISO 21420

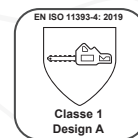


Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

CONFORMITÉ



0598/PPE/22/3373 issue 1
Délivré par organisme notifié 0598



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 1
- Certifié niveau 3232X



SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

www.solidur.fr @solidurfrance

