

IMPACT CONTROL

GANTS - Réf. GA19 - Taille : 8 à 11

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3122XP



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT

MODÈLE MIXTE



DESCRIPTION

Le gant impact control est un gant de manutention qui promet confort et sécurité grâce à son mesh respirant, sa fermeture auto-agrippante, sa protection impacts sur le dessus de la main.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Inserts de protection** sur le dessus des phalanges, et le dessus de la main contre les impacts.
- Matières : paume en **cuir plein fleur hydrofuge**, dos en **Nylon mesh 3D** avec renforts phalanges, métacarpes et carpes.
- **Index compatible avec smartphone.**

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 200.
Sous conditionnement par 5. UVC : unité.



IMPACT CONTROL

GANTS - Réf. GA19 - Taille : 8 à 11

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3122XP

SCHÉMA DÉTAILLÉ

Insert protection
phalanges et main

Index compatible
avec smartphone

Protection contre
les impacts

Renfort cuir croûte

Fermeture en cuir par
bande auto-agrippante

Renfort fourchette

Cuir plein fleur hydrofuge

Mesh ventilation

Trou mousqueton



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/22/2280 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

Le gant GA19 a été certifié
niveau 3122XP



SOLIDUR SAS

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

www.solidur.fr @solidurfrance

