

NOM

IMPACT CONTROL

RÉF GA19

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016+ A1: 2018 niveau 3122XP



Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

PHOTOS DU PRODUIT



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 comptable 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

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 **IMPACT CONTROL**

RÉF **GA19**

TAILLES Taille 8 à 11

NORMES EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3122XP

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS IMPACT CONTROL



Insert protection
phalanges et main

Index compatible
avec smartphone

Renfort cuir croûte

Renfort fourchette

Protection contre
les impacts

Cuir plein fleur hydrofuge

Fermeture en cuir par
bande auto-agrippante

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 I
Délivré par organisme notifié 0598

RISQUES MECANIKES

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



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

RESULTATS

Le gant GA19 a été certifié
niveau 3122XP

