

NOM

**PRECISION IMPACT**

RÉF GA18

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016+ A1: 2018 niveau 3243XP



*Spécialiste des E.P.I*

**FICHE TECHNIQUE**

## PHOTOS DU PRODUIT



## DESCRIPTION

Les gants précision impact ont été spécialement conçus pour les gros travaux. Ils promettent sécurité grâce aux divers renforts situés sur le dos et la paume de la main.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Inserts de protection** sur le dessus des phalanges, et le dessus de la main contre les impacts.
- Matières : 60% **Polyuréthane** et 40% **Nylon**, dos en **Nylon** avec renforts phalanges, métacarpes et carpes.
- Haute résistance à la **déchirure**, **l'abrasion**, la **perforation** et les **impacts**.

## 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](http://www.solidur.fr)



[contact@solidur.fr](mailto:contact@solidur.fr)



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



NOM  
RÉF

**PRECISION IMPACT**

**GA18**

TAILLES

Taille 8 à 11

NORMES

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 niveau 3243XP

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B :



*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS PRECISION IMPACT RENFORT PAUME



### 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/22/228 | Issue I  
Délivré par organisme notifié 0598

### RISQUES MECANQUES

**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 GA18 a été certifié  
niveau 3243XP

