

NOM ▶ **GANTS MULTI-USAGES** Réf. GA17

TYPE ▶ GANTS

TAILLE ▶ 7 à 10

NORMES ▶ EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 niveau 2121X



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



DESCRIPTION

Les gants de manutention Activ Work allient confort et solidité avec leur cuir synthétique sur la paume, les renforts paume et bout des doigts avec des grips, ainsi que leur dos en néoprène qui ajoute de la souplesse aux gants.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Bande élastique au poignet avec fermeture auto-agrippante.
- Matières: renforts métacarpiens en **néoprène** et **polyester**.
- Renforts paume avec **mousse anti-vibration** et **grips** au bout des doigts.

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](https://www.instagram.com/solidurfrance)



NOM ► **GANTS MULTI-USAGES**

Réf. GA17

TYPE ► GANTS

TAILLE ► 7 à 10

NORMES ► EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 niveau 2121X

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS MULTI-USAGES



Dos en Nylon

Renfort métacarpes
en néoprène

Fermeture élastique et par
bande auto-agrippante

Grips sur le bout
des doigts

Renfort paume
en mousse

OBLIGATIONS NORME

EN 420



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/191193 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.



Coupage 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



Coupage 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 GA17 a été certifié
niveau 2121X**

