

# STRETCH GRIP

GANTS - Réf. UGAT01 - Taille : 6 à 11

EN ISO 21420 : 2000

EN 388:2016 + A1:2018 niveau 4121X



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT



## MODÈLE MIXTE



## DESCRIPTION

Ce gant tricoté fin et léger en nylon/Spandex assure résistance et confort pour la manutention en milieu sec ou humide. Son revêtement en nitrile sur la paume et les doigts est idéal pour un grip parfait des outils ou des objets glissants et huileux. Son tricot extensible le rend souple, flexible et respirant. Le traitement Sanitized® Actifresh permet une protection contre le développement des bactéries et l'apparition des mauvaises odeurs.

## 2 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Design ergonomique** offrant dextérité et confort maximal.
- **Excellent grip** en milieu sec ou humide.

## ENTRETIEN

Lavage à la main. Sécher à l'air libre. Ne pas les laisser dans un environnement humide.

## COMPOSITION

**Matières** : Jersey gauge 15 nylon/Spandex. Traitement Sanitized® Actifresh. Nitrile (picots).  
**Matière d'enduction** (paume) : Nitrile.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement à l'unité.



# STRETCH GRIP

GANTS - Réf. UGAT01 - Taille : 6 à 11

EN ISO 21420 : 2000

EN 388:2016 + A1:2018 niveau 4121X

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



## SCHÉMA DÉTAILLÉ

Enduction nitrile

Résistant aux huiles

Tissu tricoté extensible pour  
un ajustement parfait et  
un maximum de respirabilité

Gants tricotés  
sans couture

Picots nitrile pour une adhérence  
et une excellente prise en main  
des outils ou des objets glissants

Le poignet en tricot fin et élastique  
permet un parfait ajustement et  
empêche la pénétration de la saleté

## EXIGENCES GÉNÉRALES 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



n° 0075/128/162/01/25/0185  
Délivré par organisme notifié **0075**

## 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 (indice - comparé à un tissu normalisé à pression et vitesse constantes, le nombre de cycles à la lame circulaire pour couper le matériau). 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.



**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 GAT01 a été certifié  
niveau 4121X

EN 388: 2016  
+A1: 2018



### SOLIDUR SAS

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



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

