

# GANTS AIRPRO

GANTS - Réf. GA07 - Taille : 7 à 12

EN ISO 21420 : 2020 + A1 : 2024

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 niveau 4141X



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT

## MODÈLE MIXTE



## DESCRIPTION

Le gant AIRPRO de la gamme 2.0, est un gant de bricolage spécial été. Ce gant est un concentré d'innovation avec son imprimé en silicone anti-abrasion et anti-glissement, ses mousses anti-vibration ainsi que son index compatible avec smartphone. Il est doté d'une respirabilité maximale grâce à son dos en nylon Mesh extensible.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Dos nylon extensible Mesh 3D** : tissu permettant d'évacuer la transpiration.
- **Matières** : paume (**60% PU, 40% Nylon**) et pouce (**5% tissu éponge**).
- **Renforts** aux pouces, paumes et phalanges qui permettent de conserver la dextérité.

## ENTRETIEN

Laver avec un chiffon sec. Ne pas laver à la machine. Conserver dans un lieu propre, couvert, aéré et éviter la poussière.

## VARIANTES

Disponible en spécial « hiver » et « toutes saisons ».

Référence : **GA06 / GA08**.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement colis de 100.  
Sous conditionnement par 5.  
UVC : unité.



# GANTS AIRPRO

GANTS - Réf. GA07 - Taille : 7 à 12

EN ISO 21420 : 2020 + A1 : 2024

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 niveau 4141X

Pour les **revendeurs**,  
commandez sur le **B2B**



## SCHÉMA DÉTAILLÉ



## 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



0598/PPE/25/4510 Issue 1  
Délivré par organisme notifié 0598

EPI de Cat. II

## 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 GA07 a été certifié  
niveau 4141X



### 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)

