

NOM

**GANTS AIRPRO**

RÉF GA07

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 7 à 12

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2232X



*Spécialiste des E.P.I*

**FICHE TECHNIQUE**

## PHOTOS DU PRODUIT



## 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

## 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



FEUILLE

100%

RECYCLED

NOM

**GANTS AIRPRO**

RÉF

**GA07**

TAILLES

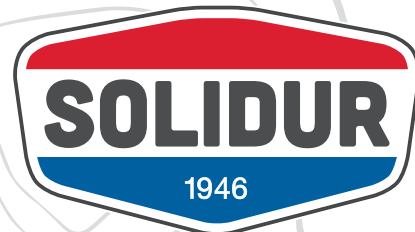
Taille 7 à 12

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2232X

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B :



*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS AIRPRO

Insert en silicone anti-abrasion  
et anti-glissement

Tissu compatible avec le  
tactile d'un smartphone

Phalanges renforcées

Renfort paume et  
mousse anti-vibration

Dos nylon extensible  
mesh 3D respirant

Pouce préformé  
avec renforts

Tissu éponge  
anti-transpiration

Fermeture poignet  
auto-agrippante et anti-salissure

Trou  
mousqueton



### 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



19A0964LTS01 issue I  
Délivré par organisme notifié 0403

### RISQUES MECANIQUES

**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  
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

### RESULTATS

Le gant GA07 a été certifié  
niveau 2232X

