

FICHE TECHNIQUE

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



GA07 - MAJ : 10/2025



SOLIDUR SAS

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

www.solidur.fr @solidur1946

