






**GANT PVC INTEGRA -50**

**DOMAINES D' APPLICATION** : industrie / chimie / pétrochimie / agro-alimentaire / RHF / CHR / collectivité / administration / santé / médical / chirurgie / hygiène / entretien / nettoyage / salle propre / laboratoire / pharma / recherche.

**DESCRIPTIF TECHNIQUE** :     

**Catégorie de risque**: EPI CAT III (risque majeur)

**Caractéristiques** :

- Revêtement : PVC sans phtalates
- NQA/AQL : 1,5
- Bord élastiqué
- Texture martelé
- Etanche
- Hypoallergénique

**Couleur** : Blanc

**Dimension** :

- Manchette : 420 mm
- Longueur totale : 720 mm

**Taille** : taille S/M/L/XL

**Conditionnement** : sachet individuel



 Hopen

**ARGUMENTAIRE PRODUIT :**

**Design** :

- Le gant INTEGRA 50 est en PVC blanc avec une manchette PVC blanche d'une longueur 420 mm.
- Il est étanche et hypoallergénique.
- Il possède une longue manchette terminée par un élastique de serrage.
- Forme anatomique.
- Longueur totale : 720 mm
- Bord élastiqué.
- Texture martelée.
- NQA / AQL : 1,5.
- Sans phtalates.
- Chaque paire est emballée en sachet individuel polyéthylène imprimé.

**Applications** :

- Plonge, décapage des fours, ménage, lessivage des sols, décontamination et stérilisation à froid, nettoyage de cuves et agro- alimentaire

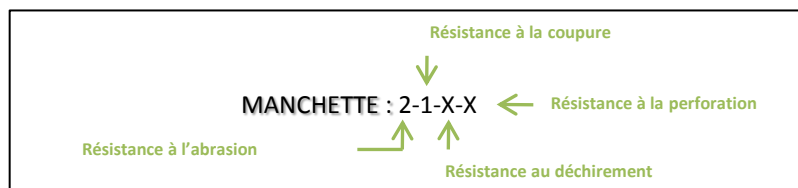
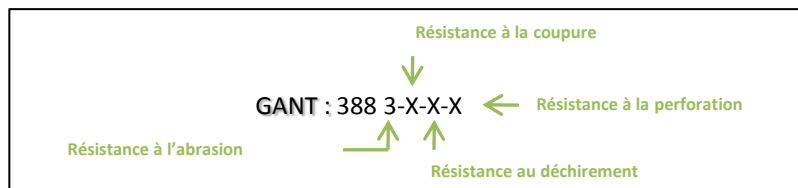
## NORMALISATIONS :

**EN 420** : gants de protection liés aux exigences générales et méthodes d'essais


**EN 374-2** : la norme EN 374-2 caractérise l'étanchéité sans impliquer de résistance cela implique les gants dans toutes les catégories de risques. Cette norme spécifie une méthode d'essai pour la **résistance à la pénétration** des gants de protection **contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes**.


**EN 374-3** : la norme EN 374-3 concerne la détermination de la résistance des matériaux constituant les gants de protection à la **perméation par des produits chimiques non gazeux potentiellement dangereux en cas de contact continu**. (niveau 6 en ce qui concerne l'acide nitrique)

**EN 388** : la norme EN 388 s'applique à tous les types de gants de protection en ce qui concerne les **agressions physiques et mécaniques par abrasion, coupure tranchage, déchirure et perforation**.



## INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE ET CONSEILS D'UTILISATION :

 Température maximale 60°C / Action mécanique normale / Rinçage normal / Essorage normal

 Séchage en tambour ménager possible / Séchage à température plus basse

**Conseil d'utilisation** : Avant toute utilisation assurez vous que les gants ne sont pas abîmés. N'utilisez pas de gants abîmés. Les gants doivent être utilisés seulement avec des produits chimiques pour lesquels ils ont été projetés. La résistance chimique des gants est basée sur le standard EN374 (pour des gants neufs et non utilisés à température ambiante).

Des gants utilisés avec des produits chimiques doivent être jetés conformément à la réglementation appliquée aux produits chimiques spécifiques avec lesquels ils ont été utilisés.



### CONDITIONNEMENT :



**Emballage :** Quantité : 200 pièces  
**Type de conditionnement :** carton  
Dimension du carton (mm) : 580 x 440 x 370  
Poids brut : 17,3 kg  
Poids net : 13 kg

**Type de sous conditionnement :** 4 cartons de 50 pièces  
Dimension du carton (mm) : 430 x 290 x 175  
Poids brut (denrées - emballage): 4 kg  
Poids net : 3,3 kg

**Type de sous sous conditionnement :** 25 sachets individuels  
Dimension du sachet (mm) : 370 x 165  
Poids brut : 136 gr  
Poids net : 130 gr

**Palettisation :** 16 cartons  
Dimension palette (cm) : 80 x 120  
Poids palette : 287 Kg



### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

**Conditions normales de conservation et de stockage :** ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil  
**Durée de conservation :** 36 mois à partir de la date de fabrication

### REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
<b>30.G50</b>	Gant PVC floqué INTEGRA 150	1 x 100
<b>30.G360</b>	Gant nitrile INTEGRA 300	1 x 100