

**GANT PVC INTEGRA -150**

**DOMAINES D' APPLICATIONS :** Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administrations / 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 :** Noir

**Dimension :**

- Manchette : 420 mm
- Longueur totale : 720 mm

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

**Conditionnement :** sachet individuel

**ARGUMENTAIRE PRODUIT :**

**Design :**

- Plus épais que le gant INTEGRA 50, ce gant est plus résistant et plus confortable grâce à son flochage.
- Le gant INTEGRA 150 est en PVC noir avec une manchette PVC blanche d'une longueur de 420 mm.
- Il est étanche et hypoallergénique.
- Il possède une longue manchette terminée par un élastique de serrage.
- Forme anatomique.
- Longueur totale : 650 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.

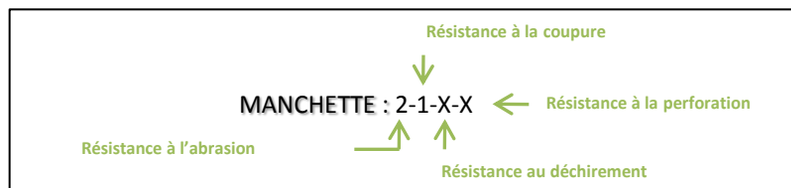
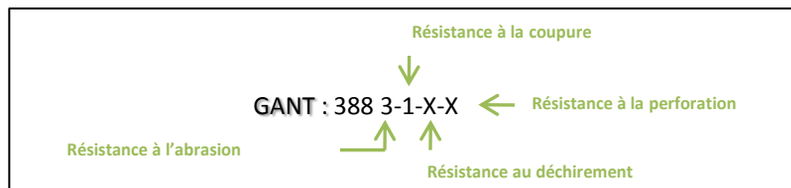
## NORMALISATIONS :

**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  
Dimensions du carton (mm) : 580 x 440 x 370  
Poids à vide : 16,4 kg  
Poids brut : 20 kg

**Type de sous conditionnement :** carton  
Dimensions du sachet (mm) : 430 x 290 x 175  
Poids net (denrées - emballage) : 4,1 kg  
Poids brut : 4,5 kg

**Type de sous sous conditionnement :** sachet individuel  
Dimensions du sachet (mm) : 370 x 165  
Poids net : 0,156 kg  
Poids brut : 0,162 kg

**Palettisation :** 16 cartons  
Poids palette : 327 Kg  
Dimensions palette (cm) : 80 x 120

## 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
30.G52	Gant PVC INTEGRA 50	1 x 100
30.G360	Gant nitrile INTEGRA 300	1 x 100