

## 30.G52 GANT PVC INTEGRA - 50

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le gant INTEGRA 50 est conçu pour protéger les mains contre les risques mécaniques et chimiques.
- Le gant INTEGRA 50 est en PVC blanc avec une longue manchette PVC translucide d'une longueur 420 mm.
- Ce gant étanche à l'eau et à l'air.
- Il est particulièrement recommandé pour être utilisé dans l'industrie chimique, l'entretien et l'industrie lourde: agriculture, construction, collecte des déchets, laverie et nettoyage industriels.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Gant PVC Integra - 50
Composition :	Gant : PVC + résine epoxy Manchette : PVC
Dextérité :	Niveau 5
Couleur :	Blanc
Forme :	Anatomique
Bord :	Elastiqué
Texture :	Martelé
Epaisseur :	Gant: 0.25 mm minimum Manchette: 0,15 mm
Dimension minimum:	Manchette : 420 mm Longueur totale : 720 mm
Taille :	S / M / L / XL
Origine :	Thaïlande




\*K: NaOH 40 % (Hydroxide de sodium 40 %)  
M: Acide Nitrique 65 %  
P: Peroxide d'Hydrogène 30 %  
T: Formaldéhyde 37 %

### INDUSTRIES

Industrie / Chimie / Pétrochimie / Collectivité / Administration / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Laboratoire / Pharma / Recherche.

### 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 testés. La résistance chimique des gants est basée sur le standard EN374 (pour des gants neufs et non utilisés à température ambiante).

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

# 30.G52

## GANT PVC INTEGRA - 50

Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

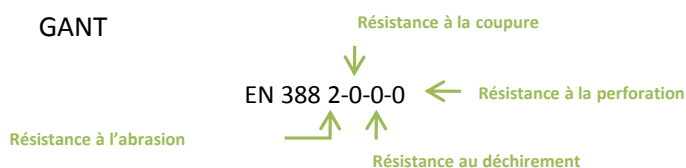
### CERTIFICATION ET NORMES\*

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2016/425

Répond à la norme EN 420

Répond aux normes EN 374-1/5 pour les gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

Répond à la norme EN 388 pour les gants de protection contre les risques mécaniques.



\* Pour plus d'information se référer à la notice du fabricant

### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C

Durée de conservation : 36 mois à partir de la date de fabrication

### INFORMATIONS LOGISTIQUES (Taille L)



#### Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/palette
30.G52	580 x 440 x 370	18,1	16

#### Caractéristiques sous carton

Taille mm	Cdt
430 x 290 x 175	4 x 25

#### Caractéristiques sachet

Taille mm	Cdt
370 x 165	1 x 25