

30.G50 GANT PVC INTEGRA - 150

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le gant INTEGRA 50 est en PVC noir avec une longue manchette PVC translucide d'une longueur 420 mm
- Il est étanche à l'eau et à l'air
- Le sachet individuel est en polyéthylène imprimé.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Nom du produit :	Gant PVC Integra - 150
Composition :	Gant : PVC + résine epoxy Manchette : PVC Dextérité : niveau 5
Couleur :	Noir
Forme :	Anatomique
Bord :	Elastiqué
Texture :	Martelé
Épaisseur :	0.25mm minimum
Dimension minimum:	Manchette : 420 mm Longueur totale : 720 mm
Taille :	S / M / L / XL
Origine :	Thaïlande




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.G50

GANT PVC INTEGRA - 150

Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

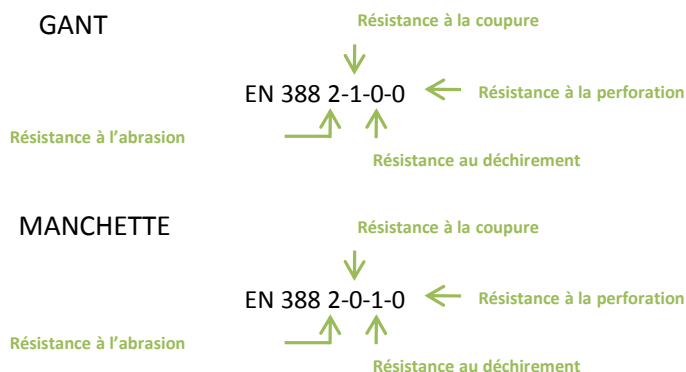
CERTIFICATION ET NORMES*

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE.

Répond à la norme EN 420.

Répond aux normes EN 374-1/2/3 pour les gants de protection contre les produits chimiques.

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.G50	580 x 440 x 370	20	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