

GANT INTEGRA HIGH RISK PVC 30.G52N

Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le gant PVC est conçu pour protéger les mains contre les risques mécaniques et chimiques.
- Ce gant est en PVC blanc avec une longue manchette PVC translucide d'une longueur de 400 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 INTEGRA HIGH RISK PVC 30.G52N
Composition :	Gant : PVC Manchette : PVC
Couleur :	Blanc
Forme :	Anatomique
Bord :	Elastiqué
Texture :	Lisse
Épaisseur :	Gant: 0.25mm (±0,05mm) Manchette: 0,15 mm
Dimension minimum:	Manchette: 400 mm Longueur totale: 700 mm
Taille :	S / M / L / XL

Marquage sur conditionnement:



INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN:

Les gants, à la fois neufs et déjà utilisés, doivent être contrôlés avec beaucoup d'attention, particulièrement après un nettoyage et avant de les mettre, afin de s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés. Des gants ne doivent pas être laissés dans des conditions pouvant les contaminer s'ils doivent être utilisés de nouveau, dans ce cas les gants doivent être nettoyés autant que possible tant qu'il n'y a pas de danger, avant de les retirer. Rincer soigneusement les gants à l'eau courante.

INDUSTRIES

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

GANT INTEGRA HIGH RISK PVC 30.G52N

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CERTIFICATION ET NORMES

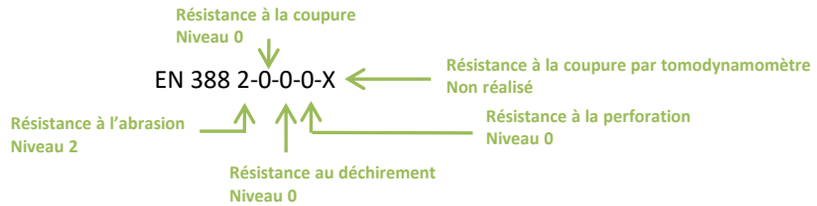
Fabriqué sous un système de qualité certifié ISO 9001.

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI.

Répond aux normes EN ISO 21420, EN ISO 374-1/2/4/5 pour la protection contre les produits chimiques testés et les micro-organismes.

Ne protège pas contre les virus, ne protège pas contre les chocs.

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



PRECAUTIONS D'USAGE

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.

Durée de vie du produit : 3 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Caractéristiques sachet

Caractéristiques enveloppe

Article	Caractéristiques carton				Caractéristiques sachet		Caractéristiques enveloppe	
	Taille mm	Cdt	Poids brut kg	QTE/palette	Taille mm	Cdt	Taille mm	Cdt
30.G52N	600 x 450 x 285	25 sachets de 4 paires	18,1	12	285 x 475	1 sachet de 4 paires	371 x 167	1 enveloppe d'une paire