




## GANT D'EXAMEN VINYLE LÉGÈREMENT POWDRÉ

Nom du produit	Gant d'examen Vinyle non stérile légèrement poudré - Ambidextre	
Référence	GV	
Taille	S (6/7), M (7/8), L (8/9), XL (9/10)	
Longueur	Minimum 240mm – Bord roulé	
Largeur (+/-10mm)	Small : 80 mm - Médium: 95 mm - Large : 105 mm - XLarge : 115 mm	
Epaisseur : Paume – Doigts – Manche	0.08 mm (+/- 0.02 mm)	
Porosité physique	EN 455-1/ Micro trous : contrôle G1/AQL 1.5	
Directive 89/686/CE	EN 455 1/2/3/4 – EN 420 – EN374 1/2/3 – EN 388	
Agréé contact alimentaire 	OUI / Règlement CEE n° 2023/2006 ET 1935/2004 - Contact alimentaire partiel	
Qualité	Sans Latex – Sans protéines – Hypoallergénique, idéal pour les peaux sensibles	
Surface	Lisse – bouts des doigts texturés : pour une meilleure préhension	
Absence totale	Mercapto (benzothiazole) - Carbamate - Isothiazoline	
Elongation à la rupture	<b>Avant vieillissement</b>	<b>Après vieillissement</b>
	350 % minimum	320 % minimum
Résistance à la rupture	3.6 Newton	
Couleur	Transparent	
Caractéristique du produit	<p align="center"><b>COMPOSANTS</b></p> <p align="center"><b>Matière première</b> : Polychlorure de vinyle.</p> <p align="center">* Plastifiant DPHP, stabilisant DOTP, Calcium-Zinc, Eso (huile de soja époxyde)</p> <p align="center">* Lubrifiant : Poudre de maïs modifiée (Qualité USP) - Niveau de poudre ASTM D 6124</p> <p align="center">* Absence d'agents chimiques à la fin du processus.</p> <p align="center">Niveau de protéines : Ne contient pas de protéines</p> <p align="center"><b>BIO-COMPATIBILITE</b></p> <p align="center">1. Test dermique d'irritation première / Résultat : Non irritant <b>EN 455 - 3</b>.</p> <p align="center">2. Test dermique de sensibilisation / Résultat : Non irritant <b>EN 455 - 3</b>.</p> <p align="center"><b>RISQUE BIOLOGIQUE</b></p> <p align="center">* Pénétration <b>EN 374 - 2</b> tests à l'eau et à l'air.</p> <p align="center"><b>POROSITE ET PROPRIETES PHYSIQUES</b></p> <p align="center">Porosité : <b>EN 455-1</b> / Micro trous : contrôle G1/AQL 1.5</p> <p align="center">Propriétés physiques : <b>EN 455-2</b></p>	
Développement durable	100% recyclables. Cartons et boîtes distributrices fabriqués à partir de matières recyclées	

## LOGISTIQUE

Conditionnement	10 distributeurs de 100 gants
Format du carton	320*250*250 mm
Poids du carton	5,7 kg
Nombre de carton/Palette	70 cartons
Pour plus d'hygiène	Support mural pour distribution de gants d'examen
Stockage et conservation	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil



# la table de résistance chimique.

	Latex naturel	Néoprène	Nitrile	Fluoroélastomère	Vinyle (PVC)		Latex naturel	Néoprène	Nitrile	Fluoroélastomère	Vinyle (PVC)		Latex naturel	Néoprène	Nitrile	Fluoroélastomère	Vinyle (PVC)
Acétaldéhyde (aldéhyde acétique)	+	+	-	-	-	Cyclohexanone	+	+	-	-	-	Lessives en poudre	++	++	++	++	++
Acétate d'ammonium	++	++	++	++	++	Décolorants pour coiffure	++	++	++	++	++	Magnésie	++	++	++	++	++
Acétate d'éthyle	-	+	=	=	Dés herbants	+	++	++	++	+	Méthanol (alcool méthylique)	=	+	++	++	+	
Acétate de butyle	-	+	+	=	Détergents ménagers	++	++	+	+	++	2-Méthoxyethanol	=	++	++	++	+	
Acétate de vinyle	-	=	=	=	Diacétone alcool	++	+	+	=	-	Méthylamine	-	++	++	++	+	
Acétone	=	=	=	=	Dibutyléther	-	=	+	+	=	Méthylaniline	=	=	++	++	++	
Acide acétique à 50 %	++	++	=	=	Dibutylphthalate	=	++	++	++	-	Méthylethylcétone	+	=	-	-	-	
Acide acétique glacial	+	++	=	=	Dichloroéthane	-	=	=	++	-	Méthylisobutylcétone	-	=	=	++	-	
Acide chlorhydrique à 30 % et à 5 %	++	++	++	++	Diéthanolamine	++	++	++	++	++	Monochlorobenzène	-	=	=	++	-	
Acide chromique	=	+	=	=	Diethylphthalate	=	++	++	++	-	Monoéthanolamine	++	++	++	++	++	
Acide citrique	++	+	-	-	Eau de javel	+	++	++	++	+	Naphta (white spirit)	-	+	++	++	+	
Acide fluorhydrique à 30 %	+	++	+	+	Eau oxygénée	+	++	++	++	++	Naphtalène	-	=	=	++	-	
Acide formique à 90 %	+	++	=	=	Eau régale	-	+	=	=	=	Nitrate d'ammonium	++	++	++	++	++	
Acide lactique à 85 %	+	++	+	+	Engrais	++	++	++	++	++	Nitrate de calcium	++	++	++	++	++	
Acide nitrique à 20 %	+	++	+	+	Essence de térébenthine	-	+	+	++	=	Nitrate de potassium	++	++	++	++	++	
Acide oléique	+	++	++	++	Essence voiture	-	+	++	++	=	Nitrate de sodium	++	++	++	++	++	
Acide oxalique	++	++	++	++	Ethanol (alcool éthylique)	+	++	++	++	++	Nitrobenzène	-	=	=	++	-	
Acide phosphorique à 75 %	++	+	+	+	Ether de pétrole	=	+	+	++	+	Nitropropane	=	=	=	+	-	
Acide sulfurique concentré	++	+	=	+	2-Ethoxyethanol	=	++	++	++	+	Octanol (alcool octylique)	++	++	++	++	++	
Acide sulfurique dilué (batterie)	++	++	++	++	2-Ethoxyethylacetate	-	++	=	=	-	Parfums et essences	++	++	++	++	++	
Alcool amylique	=	+	+	+	Ethylamine	-	+	+	-	-	Peinture à l'eau	++	++	++	++	++	
Alcool benzylique	=	+	=	+	Ethylaniline	=	+	+	++	=	Peinture glycérophthalique	-	=	++	++	=	
Ammoniaque concentrée	++	++	+	+	Ethylène glycol	++	++	++	++	++	Perchloréthylène	-	=	++	++	=	
Aniline	=	+	+	=	Fixateurs	++	+	+	++	++	Permanganate de potassium	++	+	+	++	++	
Asphalte	-	=	++	+	Fluides hydrauliques (esters)	++	++	++	++	=	Phenol (acide phénique)	=	+	=	+	+	
Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque)	-	=	=	+	Fluorures	=	++	++	+	+	Phosphates de calcium	++	++	++	++	++	
Benzène	-	-	=	++	Formaldéhyde (formol) à 30 %	++	++	++	++	++	Phosphates de potassium	++	++	++	++	++	
Betteraves	++	++	++	++	Fuels	-	+	+	++	+	Phosphates de sodium	++	++	++	++	++	
Bourre	+	++	++	++	Furil (furfural ou furaldéhyde)	+	+	+	++	-	Poissons et crustacés	=	++	++	++	=	
Bicarbonate de potassium	++	++	++	++	Gazoil	-	+	++	++	+	Potasse concentrée	++	++	=	++	++	
Bicarbonate de sodium	++	+	-	++	Glycérine	++	++	+	++	++	Produits pétroliers	-	=	=	++	=	
Bichromate de potassium	=	++	++	++	Glycols	++	++	++	++	++	Produits pour mise en plis	-	++	++	++	++	
Bisulfite de sodium	++	++	++	++	Graisses animales	-	++	++	++	+	Résines polyester	-	=	=	+	=	
Boissons alcoolisées	++	++	++	++	Graisses minérales	-	=	++	++	=	Shampoings	++	++	++	++	++	
Boissons sans alcool	++	++	++	++	Hexane	-	+	++	++	=	Silicates	++	++	++	++	++	
Borax	++	++	++	++	Huile d'arachide	-	++	++	++	=	Soude concentrée	++	++	+	++	++	
Bromures	=	+	+	+	Huile d'olive	-	++	++	++	=	Styrène	-	=	=	++	+	
n-butanol (alcool butylique)	+	+	+	+	Huile de coupe	-	++	++	++	++	Sulfate de potassium	++	++	++	++	++	
Butoxyethanol	+	++	++	++	Huile de lard	-	++	++	++	++	Sulfate de sodium	++	++	++	++	++	
Carbonate d'ammonium	++	++	++	++	Huile de lin	-	++	++	++	=	Sulfate de zinc	++	++	++	++	++	
Carbonate de potassium	++	++	++	++	Huile de navette	-	=	++	++	-	Sulfites, bisulfites, hyposulfites	++	++	++	++	++	
Carbonate de sodium	++	++	++	++	Huile de paraffine	-	=	++	++	=	Teintures (cheveux)	++	++	++	++	++	
Chaux éteinte	++	++	++	++	Huile de pin	-	++	++	++	=	Tétrachlorure de carbone	-	=	=	++	=	
Chaux vive	++	++	++	++	Huile de ricin	-	++	++	++	-	THF = Tétrahydrofuranne	=	=	=	+	-	
Chlore	=	+	+	+	Huile de soja	-	++	++	++	+	Toluène	-	=	=	++	=	
Chloroacétone	++	++	++	++	Huiles de frein (lookheed)	=	++	++	++	+	Tributylphosphate	-	=	=	+	+	
Chloroforme	-	-	=	+	Huiles de graissage	-	=	++	++	=	Trichloréthylène	=	=	=	++	+	
Chlorure d'ammonium	++	++	++	++	Huiles diesel	-	=	++	++	=	Triéthanolamine à 85 %	++	++	++	++	++	
Chlorure de calcium	++	++	++	++	Huiles hydrauliques (pétrole)	-	=	++	++	=	Trinitrobenzène	=	=	=	++	++	
Chlorure de méthylène	+	=	=	+	Huiles pour turbines	-	=	++	++	=	Trinitrotoluène	=	=	=	++	++	
Chlorure de potassium	++	++	++	++	Hydroxyde de calcium	++	++	++	++	++	Triphénylphosphate	=	+	+	+	+	
Chlorure de sodium	++	++	++	++	Hypochlorite de calcium	++	++	++	++	++	Vinaigre et condiments	++	++	++	++	++	
Créosote	++	++	++	++	Hypochlorite de sodium	++	++	++	++	++	Volailles	=	++	++	++	++	
Crésol	+	++	++	++	Isobutanol (alcool isobutylique)	+	++	++	++	++	Xylène	-	=	=	++	++	
Cyanure de potassium	++	++	++	++	Isobutylcétone	++	+	+	+	+	Xylophène	-	=	=	++	++	
Cyclohexane	++	++	++	++	Kérosène	-	+	++	++	+							
Cyclohexanol	++	++	++	++	Lait et produits laitiers	-	++	++	++	+							

Cette table ne donne que des indications générales sur les matériaux. Il convient de tenir compte du fait que la résistance d'un gant est influencée par des facteurs tels que la nature exacte du produit chimique, sa température, sa concentration, l'épaisseur du gant, le temps d'immersion, etc. **Nous vous recommandons de vous référer aux informations sur les résistances chimiques de chaque gant\* et de mener un essai préalable pour déterminer si le gant est adapté aux conditions d'utilisation réelles.**

- ++ **Excellent** Le gant peut être utilisé en **contact prolongé** avec le produit chimique (dans la limite du temps de passage)\*.
- + **Bon** Le gant peut être utilisé en **contact intermittent** avec le produit chimique (pour une durée totale inférieure au temps de passage)\*.
- = **Moyen** Le gant peut être utilisé contre des **éclaboussures** du produit chimique.
- **Déconseillé** L'usage de ce gant **n'est pas recommandé**.

## SUPPORT MURAL PLEXIGLAS DISTRIBUTION DE GANTS D'EXAMEN

Nom du produit	<b>Support mural en plexiglas pour distribution de gants</b>	
Caractéristiques	Support mural universel, il accueille toutes les boîtes de gants d'examen : Latex, Vinyle, Nitrile (100 ou 200 gants) et Synthétique. Léger, robuste et fonctionnel. Transparent et lisse, il facilite l'hygiène.	
2 VERSIONS DISPONIBLES		
Référence pour support d'une boîte	<b>PE 1B</b>	
Dimensions	<b>133 mm*266 mm*99 mm</b>	
Carton de	<b>2 Supports muraux</b>	
Référence pour support de 3 boîtes	<b>PE 3B</b>	
Dimensions	<b>392 mm*266 mm*99 mm</b>	
Carton de	<b>2 Supports muraux</b>	