

Fiche technique

GLN / GCN Gants nitrile jetables

Description

Gant en nitrile sans poudre.

Caractéristiques

- Les gants jetables en nitrile sont 3 fois plus résistants que le latex ou le vinyle et offrent un confort optimal combiné avec une protection maximale.
- Mains moins moites comparé au vinyle et au latex.
- Emballé 100 pièces dans une boîte distributrice.
- Densité: GCN : 0.14mm +/- 0.01mm / GLN : 0.12mm +/- 0,01

Certification

 EN ISO 374-5   VIRUS EN ISO 374-1/ Type B 		Permeation Resistance EN ISO 374-1:2016 / Type B	Breakthrough time (min)	Determination of resistance to degradation by chemicals-perforation test (% degradation) EN ISO 374-1:2016
N-HEPTANE	LEVEL 3	118	38,8% (+/- 4,8%)	
SODIUM HYDROXIDE 40%	LEVEL 6	>480	-6,8% (+/- 4,4%)	
FORMALDEHYDE 37%	LEVEL 6	>480	23,7% (+/- 9,9%)	

Conservation et stockage

Conservation: 5 ans après la production.

Stockage: Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil et du gel, température recommandée entre 4°C - 39°F et 25°C - 77°F.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances en la matière. Il n'est proposé que dans le seul but de fournir d'éventuelles suggestions à nos clients. Il n'est toutefois pas destiné à remplacer les essais que vous pourriez avoir à effectuer pour déterminer vous-même si nos produits conviennent à vos besoins particuliers. Ces informations peuvent faire l'objet de révisions à mesure que de nouvelles connaissances et expériences deviennent disponibles. Étant donné que nous ne pouvons prévoir toutes les variations des conditions réelles d'utilisation finale, Chemicar ne donne aucune garantie et n'assume aucune responsabilité relativement à l'utilisation de cette information. Ces informations ne constituent pas une spécification et sont uniquement destinées à montrer les propriétés typiques du produit. Des informations sur la sécurité des produits sont disponibles sur demande. Les données de cette fiche technique ne concernent que les matériaux spécifiques désignés ici et ne doivent pas être utilisés en combinaison avec d'autres matériaux ou procédés. Les informations données ici sont les meilleures disponibles au moment de l'émission. Elles sont basées sur nos connaissances actuelles mais ne constituent pas une description contractuelle des propriétés des produits.