

TDSTECHNICAL DATA SHEET

Fiche technique GLB Gants en nitrile Noir

Description du produit

Gant en nitrile non poudré.

Couleur: Noir

Tailles: 07-08-09-10

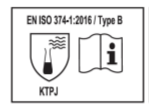
Caractéristiques du produit

- Les gants jetables en nitrile sont 3 fois plus résistants que le latex ou le vinyle et offrent un confort optimal combiné à une protection optimale.
- Pas de mains moites par rapport au vinyle et au latex.
- Conforme au règlement (UE) 2016/4 sur les EPI
- Emballé par 60 pièces dans une boîte distributrice. 10 distributeur / carton
- Épaisseur 0,15 mm +/- 0,01 mm
- Longueur du gant : 300 mm +/- 10 mm

Certification

Numéro de certificat : 2777/14485-01/E02-01

Classification suivante EN ISO 374-1: 2016: A1: 2018 Type B





CE 2777

EU Type Examination and Ongoing Conformity by Notified Body:

SATRA Technology Europe Ltd

Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (CE 2777)

Durée de conservation et stockage

Durée de conservation : 5 ans

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°C.

Dégradation moyenne du niveau de perméation chimique (EN ISO 374-1 :2016) (EN 374-4 :2019)

K 40 % Hydroxyde de sodium 6 -8,3 % Niveaux de dégradation M 65 % Acide nitrique 0 99,2 % Indiquer l'évolution de

T 37 % Formaldéhyde 6 27 % Résistance à la perforation du gant P 30 % Peroxyde d'hydrogène 6 34,3 % après exposition à

J n-Heptane 6 25,6 % de produit chimique de défi.

EN ISO 374-1 :2016 Classification du niveau de performance de perméation

Temps de percée mesuré (min) Niveau de performance de perméation

>10 1

30 > 2

>60 3

120 > 4

>240 5

>480 6

Ces informations correspondent à nos connaissances actuelles sur le sujet. Il est offert uniquement pour fournir des suggestions possibles pour notre

propre expérimentation. Il n'est pas destiné, cependant, à se substituer aux tests que vous pourriez avoir besoin d'effectuer pour déterminer par vous-même l'adéquation de nos produits à vos besoins particuliers. Ces informations peuvent faire l'objet d'une révision au fur et à mesure que de nouvelles connaissances et expériences deviennent disponibles. Étant donné que nous ne pouvons pas anticiper toutes les variations dans les conditions réelles d'utilisation finale, Chemicar n'offre aucune garantie et n'assume aucune responsabilité en lien avec l'utilisation de ces informations. 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.

Chemicar Europe nvBaarbeek 2

T.: +32 3 234 87 80
F.: +32 3 234 87 89

2070 Zwijndrecht info@chemicar.eu Belgique-Belgique www.chemicar.eu Les données de cette fiche technique se rapportent uniquement aux matériaux spécifiques désignés ici et ne doivent pas être utilisées en combinaison avec des matériaux

d'un autre matériau ou d'un autre procédé. Les informations fournies ici sont les meilleures disponibles au moment de l'émission. Il est basé sur nos connaissances actuelles mais ne constitue pas une description contractuelle des propriétés du produit.