

Fiche de données de sécurité

MaxiChem[®] 56-635

Description générale

Patented micro foam grip coating over a solid nitrile on a fine gauge knitted liner

Conformité

Gants conformes aux exigences de la directive 89/686/CEE sur les EPI et aux normes européennes EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003, EN 374: 2003.



Utilisation

Des informations détaillées sur les applications de ce produit se trouvent sur le site Internet d'ATG[®] : www.atg-glovesolutions.com.

Principaux ingrédients

Enduit: Caoutchouc nitrile

Support: Nylon

Ingrédients dangereux

REACH

Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication et la construction de ce produit sont conformes au règlement européen sur les produits chimiques et leur utilisation en sécurité, connu sous le nom de REACH – la directive CE1907/2006. REACH signifie « enRegistrement, Évaluation et Autorisation des substances Chimiques ». Le principal objectif de REACH est d'assurer un haut niveau de protection de la santé humaine et de l'environnement. Pour de plus amples informations : http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

OekoTex[®]

Ce produit a été testé avec succès selon la norme mondiale Oeko-Tex[®], indiquant sa non-nocivité pour la peau. Le label Oeko-Tex[®] vous assure que le produit que vous achetez n'est pas nocif pour la peau. Pour de plus amples informations sur Oeko-Tex[®], veuillez consulter http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Précautions d'utilisation

Avant toute utilisation, inspecter le gant afin de déceler tous défauts ou imperfections. En cas de déchirure ou perforation du gant pendant son utilisation, il convient de le jeter immédiatement. Choisir la taille adaptée, et ne pas porter de gants trop grands ou trop petits.

Exigences de stockage

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil direct et / ou de la chaleur. Une exposition prolongée au soleil direct ou à la chaleur excessive peut réduire la durée de stockage du produit et provoquer la décoloration et la fissuration. La durée de stockage normale prévue est de 5 ans.



Fiche de données de sécurité

MaxiChem[®] 56-635

Élimination

Une fois utilisé, le gant peut être contaminé par des matériaux infectieux ou autrement dangereux. Éliminer selon les réglementations locales.

Incendie

Les gants se dégradent aux températures élevées. Éteindre le feu avec de l'eau, du CO2 pulvérisé ou de la poudre sèche.

Premiers secours

Enlever les gants contaminés. Contact avec la peau : en cas de réaction allergique, consulter immédiatement un médecin. Contact avec les yeux : laver abondamment avec de l'eau à basse pression. En cas de malaise prolongé, consulter immédiatement un médecin.

Date d'émission: 13.07.2017

