

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MaxiFoam® XCL™ 34-600

Description générale

Conçu pour usage général dans des conditions sales.
Mousse en Nitrile sur support sans couture en nylon.

Conformité

ATG® déclare par la présente que ce type d'EPP est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, le règlement (UE) 2016/425, et aux normes harmonisées pertinentes (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018.

Utilisation

Gant de travail pour une protection technique en milieux secs.

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

Principaux ingrédients

Enduit: NBR (Caoutchouc nitrile)

Support: Nylon, élasthanne

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 : https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

OEKO-TEX®

Ce produit a été testé avec succès selon la norme mondiale OEKO-TEX 100, 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 www.oeko-tex.com.

Précautions d'utilisation

Avant utilisation, vérifiez que le produit de protection ne présente ni défaut ni imperfection. S'il est déchiré ou perforé pendant l'utilisation, jetez-le immédiatement. Portez un produit de la taille appropriée : les produits trop larges ou trop étroits augmentent le risque de blessures.

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.

Élimination

Après utilisation du produit, celui-ci peut être contaminé par des matières infectées ou d'autres matières dangereuses. Veuillez le jeter en respectant les règlements des autorités locales.

Incendie

Le produit se décompose à haute température. Éteindre avec de l'eau, un extincteur au CO₂ ou une poudre sèche.

Premiers secours

Retirer l'EPP (équipement de protection personnelle) contaminé.

Date d'émission: 12/01/2024



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

