

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MaxiDry® Zero™ 56-451



Description générale

MaxiDry® Zero™ intègre les valeurs fondamentales de la marque MaxiDry® pour apporter simultanément confort et imperméabilité tout en combinant notre plateforme technologique THERMtech®.

En activité, cette technologie assure une **barrière thermique jusqu'à -10°C** à l'intérieur du gant avec une **enduction conçue pour rester souple jusqu'à -30°C**.

MaxiDry® Zero™ est certifié conforme aux normes alimentaires européennes et conforme au CFR, titre 21, partie 177 de la FDA.

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, EN 511: Protection contre le froid, EN 407:2020.

Utilisation

Gant de travail avec protection thermique et résistance aux liquides pour des performances contrôlées en milieux froids et humides.

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, Acrylique

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 25/03/2024

