

GoGrip

Les instructions ci-dessous doivent être utilisées conjointement avec les informations détaillées sur l'emballage

Description du produit

Gants de protection en nitrile, non poudrés, non stériles à usage unique.

Matière première :	Nitrile
Surface externe :	Alvéolé en forme diamant, polymérisé et chloré
Manchette :	Perlée
Couleur :	Noir et orange
Forme :	Ambidextre, s'adapte à chaque main
Tailles :	XS (5-6), S (6/7), M (7/8), L (8-9), XL (9-10)
Quantité dans l'emballage :	10 pcs. par boîte, 10 boîtes par carton
Durée de conservation :	3 ans pour les gants non poudrés

Il est recommandé de stocker les gants dans un droit sec à une température entre +5 et +35 degrés. Ne pas exposer au soleil ni à la lumière fluorescente.

Conditions de stockage

Conservez les gants à une distance minimum de 1,0 m de toute source de chaleur, de feu, des sources d'ozone et d'ignition.

Ne pas conserver à proximité directe de solvants, huiles, carburants et lubrifiants.

Classification EPI et conformité

Les gants sont classés comme équipement de protection individuelle (EPI) et médicale classe I selon l'annexe VIII du Règlement 2016/425 et se conforment aux normes : EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (TypeB), EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.



Champs d'application

GoGrip sont des gants de protection non-stériles plus épais et alvéolés en forme diamant, ce qui offre une meilleure adhérence lors d'une utilisation dans un environnement humide et gras, cela permet une meilleure ventilation à l'intérieur du gant pour réduire la transpiration. Ces gants sont conçus pour une excellente protection contre les matières dangereuses et résistants aux produits chimiques de catégorie III. Leur conception et leur étiquetage correspondent aux exigences de la réglementation Européenne 2017/745 sur les dispositifs médicaux et le règlement 2016/425 sur l'équipement de protection individuelle (EPI). Les gants doivent être utilisés uniquement pour l'usage qui leur est destiné.

Conditions d'utilisation

Bien se sécher les mains avant utilisation, bien inspecter les gants pour tout défaut ou imperfection. Si les gants sont perforés, déchirés ou si une substance chimique pénètre à l'intérieur, veuillez les retirer, laver immédiatement les mains avec beaucoup d'eau et du savon et remplacer les gants. Ne pas réutiliser un gant usagé, cela peut entraîner une réaction inflammatoire ou des dommages plus graves. Ne pas utiliser près d'une source de chaleur ou avec des outils tranchants. Ces gants ne sont pas conçus pour une utilisation lors de travaux de soudure, chocs électriques, les rayonnements ionisants ou le gel. Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'utilisation prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles du test, selon la température, l'abrasion et la dégradation. Suite à d'éventuelles dégradations lors de leur utilisation, les gants peuvent offrir moins de résistance au danger chimique en raison de changements dans les propriétés physiques. Lors de manipulations de produits chimiques corrosifs, la dégradation et l'usure des gants sont les facteurs les plus importants à prendre en considération lors du choix des gants.

Précautions

Certains gants peuvent contenir des composants connus pour être une cause possible d'allergies. Pour les personnes sensibles qui pourraient développer une irritation et/ou une réaction allergique de contact, retirer immédiatement les gants et consulter un médecin.

Précautions

Les gants usagés peuvent être contaminés par des produits ou substances contagieuses ou dangereuses, ils doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. Les gants doivent être ensevelis ou incinérés dans des conditions contrôlées.

