

GANTS NITRILES GOGRIP NOIR ET ORANGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les gants **GoGrip** sont plus épais que les gants classiques et possèdent une texture spéciale en diamant qui augmente le coefficient de friction et assure une prise en main sûre, même lorsque l'on travaille avec des huiles, des graisses ou dans des environnements humides.

ils réduisent le risque de lésions, d'éraflures et d'irritations des mains. Ils ne permettent pas non plus la pénétration de l'humidité et des substances chimiques* – le produit est classé dans la catégorie III B.

Le motif en diamant de la texture laisse un espace à l'intérieur du gant, ce qui réduit la transpiration des mains.

Particulièrement recommandés pour:

- Travaux de construction et de montage, secteurs de l'automobile, de l'industrie, de la mécanique et du bâtiment
- Electricité, plomberie, entretient, serrurerie et menuiserie, équipements publics, services techniques et sanitaires
- Industrie alimentaire
- Nettoyage
- Bricolage

Couleurs





Quantité



Tailles:







Spécification:

Type de produit : Protection

Type de protection: 3

Matériau : Nitrile

Asepsie: Non stérile

Texture : Texture diamant

Surface interne : Non poudré, polymérisé

Forme : Ambidextre

Niveau d'étanchéité AQL: ≤ 1.5

Manchette: Roulé

Peaux sensibles : Recommandé - gants non latex

Anti-statique : Oui



FICHE TECHNIQUE

Description du produit

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

Matière première : Nitryle

Surface externe : Alvéolé en forme diamant, polymérisé

> et chloré Perlée

Manchette: 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-

Quantité dans l'emballage : 100 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 conformer 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



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.

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 graisseux, cela permet une meilleure ventilation a 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 règlementation 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 a 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

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



























































