

Nitrile black

Gants en nitrile de haute qualité, de couleur noire

Nitrile black, sont des gants nitrile classiques, non poudrés, de couleur noire, constituant une barrière contre les bactéries, les champignons et les virus. C'est un gant universel disponible en noir, une couleur sur laquelle les salissures ne se voient pas.

Couleur



Quantité



Particulièrement recommandés pour:

- Examens médicaux
- Travaux domestiques et ménagers
- Production et transformation de viande, de fruits et de légumes
- Industrie alimentaire
- Coiffure et beauté
- Nettoyage

Spécifications :

Type de produit :	Médical et de protection
Classe médicale :	1
Type de protection :	3
Matériau :	Nitrile
Asepsie :	Non stérile
Texture :	Texturé à l'extrémité des doigts
Surface interne :	Non poudré, polymérisé
Forme :	Ambidextre
Niveau d'étanchéité AQL :	≤ 1.5
Manchette :	Roulé
Peaux sensibles :	Recommandé - gants non latex
Anti-statique :	Non



Tailles :



Distributeur :

BeClear.
Hygiène et entretien pour les professionnels

BeClear. Sàrl - Place des Eaux-Vives, 6 - 1207 - Genève
Tél : 079 126 89 10 - www.beclear.ch

Nitrile black

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 ou poudrés, non stériles à usage unique.

Matière première :	Nitrile
Surface externe :	Micro-structuré au bout des doigts polymérisé et chloré
Manchette :	Perlée
Couleur :	Noir
Forme :	Ambidextre, s'adapte à chaque main
Tailles :	XS (5-6), S (6/7), M (7/8), L (8-9), XL (9-10)
AQL :	1.0
Quantité dans l'emballage :	100 pcs. par boîte, 10 boîtes par carton
Durée de conservation :	5 ans pour les gants poudrés 3 ans pour les gants non poudrés

Conditions de stockage

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

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

Contact alimentaire

Les gants portent le symbole de contact alimentaire  et sont conformes aux exigences du règlement n° (UE)10/2011, du règlement (CE) n° 1935/2004 et du règlement européen CE n° 2023/2006 sur les bonnes pratiques de fabrication. Ces gants conviennent à la manipulation de tous types d'aliments et ont passé le test de migration globale selon EN 1186

Conditions de test (testé 2h à 40°)	Analyse des résultats (mg/dm ²)	Résultat du test (limit < 10mg/dm ²)
3% acide acétique	3.1	Pass
10% éthanol	4.7	Pass
Huile d'olive	5.1	Pass

Classification MDR et conformité

Les gants sont classés comme équipement de protection individuelle (EPI) classe I selon l'annexe VIII du règlement (UE) 2017/745 et conforme aux normes EN 455-1:2000, EN 455-2:2009+A2:2013, EN 455-3:2006, EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2016, EN 1041:2008



Classification PPER et conformité

Ces gants sont de catégorie 3 d'équipements de protection individuelle (EPI). Equipement selon l'annexe I du règlement 2016/425 et se conforme aux normes EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 (Type B), EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

Champs d'utilisation

Ce sont des gants d'examen médicaux et équipement de protection individuelle (EPI) catégorie III non stériles à usage unique, destinés à être utilisés dans le milieu médical pour protéger des contaminations le patient et l'utilisateur. Prévus pour les examens médicaux de diagnostic et thérapeutique, pour manipuler du matériel contaminé à des fins médicales.

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).

Conditions d'utilisation

Bien se sécher les mains avant utilisation, bien inspecter les gants pour tout défaut ou imperfection. Si les gants sont perforés ou déchirés, veuillez les remplacer immédiatement. 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 résistances au danger chimique en raison de changements dans les propriétés physiques.

Classification PPE et conformité

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.

Réglementation

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.

