



FICHE TECHNIQUE

EPI - Gants nitrile usage unique

Date de Création FT : **02/01/2008** Date Modification FT: **29/05/2015**

Gants de protection nitrile noir usage unique

Réf. **GANTNITILEN**

Caractéristiques produit

Le gant nitrile est le gant qui offre la meilleure résistance mécanique et chimique sur le marché.

Substitut du latex en terme de dextérité : son élasticité et sa dextérité lui confère une bonne préhension des objets et facilite les manipulations.

Gants hypoallergénique

Non poudré :

- > Idéal pour les utilisateurs pouvant être allergiques à la poudre de maïs
- > évite la contamination des produits
- > Préconisé pour une atmosphère protégé

Descriptif technique

Composition : **Nitrile sans poudre**

AQL : **1,5**

Grammage du gant : **5,4 gr**

Couleur : **noir**

Texture : **distale et extrémité rugueuse**

Test : **contact alimentaire TUV 71919 5016-MEC11/01-WBH**

Forme : **anatomique**

Bord : **roulé (améliore la résistance à la déchirure, permet au gant de ne pas rouler le long du poignet)**

Durée de validité du produits : **5 ans**



Force minimale à la rupture

- > Avant vieillissement : 6.4 N
- > Après vieillissement : 6.2 N

Normalisation

EN 455 1/2/3 : gants médicaux non réutilisables

EN 374 2 : gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

EN 420 : gants de protection liés aux exigences générales et méthodes d'essais

Domaines d'applications

- > Industrie
- > Recherche
- > Chimie
- > Tatoueur
- > Pétrochimie
- > Sécurité
- > Agro-alimentaire
- > Beauté
- > Pharmacie
- > Joaillerie

Conditions de conservation et de stockage

Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

Référence	Pièces/lot	Coloris	Taille		Périmètre de la paume mm	Longueur mm
GANTNITILEN	50	Noir	T 8/9	L	105 +/-	240 +/- 5