



FICHE TECHNIQUE

Article: **1100 0014**
BOÎTE DE GANTS EN NITRILE 100 unités

Gant confortable. Il fournit une protection contre les risques chimiques spécifiques et les dissolvants en contact sporadique. Il est utilisé dans les domaines de l'alimentation, de l'exploration-examen sanitaire, du laboratoire, de l'hygiène et du nettoyage, du bricolage, etc.

Caractéristiques :

No contient de protéine de latex, convient aux personnes allergiques au latex	Les extrémités sont texturées, ce qui facilite la préhension.
Bleu, sans poudre, à usage unique, ambidextre	Haute résistance et durabilité.
Poignet avec rebord, protection contre les déversements.	Flexibilité et Adaptabilité

Présentation Boîte distributrice de 100 unités, avec ouverture découpée pour un accès hygiénique au gant.
L'emballage contient : 10 boîtes de 100 unités
Dimension : 210 x 120 x 60 mm

Étiquetage : Date de péremption, date de fabrication, numéro de lot, Référence, code-barres. Désignation du produit en plusieurs langues : espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien.

Marquage CE, Pictogrammes de protection, Consignes de sécurité et législation. Taille et unités, guide des tailles.

RÉF. :	Couleur	Taille	T. numérique
11000014-S	Bleu	S	7
11000014-M	Bleu	M	8
11000014-L	Bleu	L	9
11000014-XL	Bleu	XL	10



FICHE TECHNIQUE

RèglementaEon :

- Catégorie III. Marquage CE conformément au règlement (UE) 2016/425
- Classe I. Selon le règlement (UE) 2017/745 réglementant les dispositifs médicaux, qui transpose la directive 93/42 CEE relative aux dispositifs médicaux.
- Règlement alimentaire 10/2011 sur les matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- ASTM F1671 et ASTM F1670. Résistance à la pénétration du sang et des virus bactériophages.
- ISO 16604:2004. Bactériophage.
- ASTM D6978, Résistance aux médicaments de chimiothérapie

EN ISO 374-1:2016. Point 7 EN 374-2. Point 5 de la norme EN374-4

- EN ISO 374-5:2016
- EN420:2003+A1:2009
- EN455-1-2-3

PERMÉATION. EN ISO 374-1:2016 Les gants sont classés en fonction du temps de passage, selon chaque produit chimique pour lequel le gant résiste à la perméation.

Les gants sont testés contre les produits chimiques suivant :

PRODUITS CHIMIQUES	NIVEAU	LETTRE
N-HEPTANE	6	J
HYDROXYDE DE SODIUM À 40 %	6	K
FORMALDÉHYDE 37 %	4	T

Niveau de performance :

Temps de passage (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Niveau de performance	1	2	3	4	5	6

DÉGRADATION

Le % de dégradation (DR) est déterminé pour chaque produit chimique réalisé dans la perméation.

(DR) K : Hydroxyde de sodium 40% = 18,9% (DR) T : Formaldéhyde 37% = 24,08% (DR) J: n-Heptane=

55,1%



FICHE TECHNIQUE

L'EPI type GANT EN NITRILE "GENTLE TOUCH" doit être utilisé pour protéger la main de l'utilisateur contre les risques chimiques (produits et niveaux mentionnés ci-dessus) et contre les risques microbiologiques (bactéries, champignons et virus).

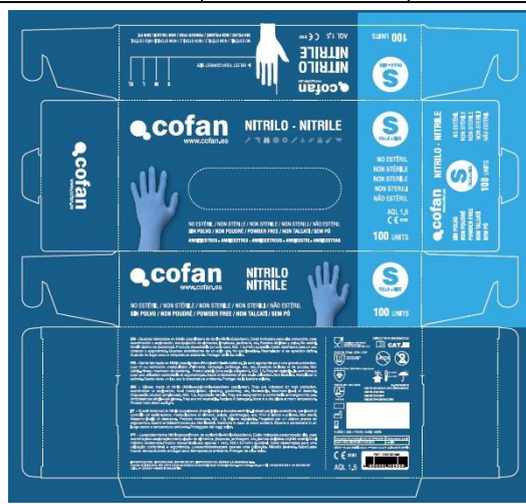
Cet EPI ne doit jamais être utilisé contre des risques autres que ceux décrits ci-dessus. L'utilisation de cet EPI doit être évaluée correctement en fonction du lieu de travail.

ISO 374-1:2016 / Type B ISO 374-5:2016



Dimensions du gant :	S	M	L	XL
LARGEUR DE PAUME	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	110 ± 5 mm	110 ± 5 mm
LONGUEUR	Min 240 mm	Min 240 mm	Min 240 mm	Min 240 mm
Épaisseur paume mm (± 0.02)	0,07	0,07	0,07	0,07
Épaisseur doigt mm (± 0.02)	0,11	0,11	0,11	0,11
Épaisseur poignet mm (± 0.02)	0,06	0,06	0,06	0,06
Poids g. (± 0.3)	3,2	3,5	3,7	3,9

Boîte distributrice



LogisE que :

Boîte distributrice : 100 gants

Carton : 10 boîtes distributrices par

carton PaleÓe : 77 cartons