Nitrilite® 93-401

FICHE TECHNIQUE

Nitrile Date d'impression 17-12-2014

Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- N.A. (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Dibutyldithiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

Règlement REACH 1907/2006

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

Propriétés

- Excellentes propriétés physiques
- Grant confort
- Excellente résistance à la perforation
- Matériau soyeux offrant un confort accru
- Post-lavage à l'eau déionisée et conditionnement en salle blanche de classe 100
- Teneur en particules : < 400 particules/cm²
- Sans protéines de latex : faible risque d'allergie de type I

Données d'essai EN

Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 1.5 ou niveau de performance EN 2

Chemical permeation:

Pour de plus amples informations sur la protection chimique, veuillez consulter le site Web d'Ansell.

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 374:2003

Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Protection des mains et du produit Ne pas utiliser comme protection mécanique, ni comme protection chimique prolongée

Ne pas utiliser comme protection thermique

Stockage

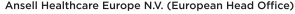
Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Matériau du support	Matériau de l'enduction	préhensio	Modèle de manchette		Sans poudre	AQL (EN374)	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
N.A.	Nitrile	Extrémité des doigts adhérisée	Bord roulé	0.12	Oui	1.5	Blanc	6-6½, 7- 7½, 8-8½, 9-9½, 10- 10½	305	Cf. ci-dessous

Conditionnement

50 gloves packed in a vacuum-sealed in an unprinted polybag, two bags of 50 gloves per master polybag. In total 1000 gloves per outer carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are double bagged for superior contamination control. The gloves are packed in a Class 100 cleanroom.



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

