# DermaShield® 73-721

# FICHE TECHNIQUE

Néoprène Date d'impression 17-07-2019

#### Matériau du gant

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

#### Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Exempt d'agents sensibilisants

## 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**

- Chloration de la surface externe et enduction polyuréthane de la surface interne
- Présence de silicone
- Excellentes propriétés physiques
- Dextérité remarquable

#### Données d'essai EN

#### Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance EN 3

### **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 EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms. 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 (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

#### Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection mécanique, ni comme protection chimique prolongée
Protection contre la contamination radioactive hors des enceintes de confinement
Protection des mains et du produit

#### Conservation

Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes.
 Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.

Matériau de l'enduction	Surface de préhension	Modèle de manchette	Épaisseur (mm)	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)
Néoprène	Extrémités des doigts adhérisées	Bord roulé	0.175	Vert	0.65	6,6.5,7,7.5,8,8.5,9	310
	granité						

#### Packaging

200 paires par carton. Conditionnement en vrac: 20 gants main droite/main gauche emballés par compartiments séparés dans un sachet en polyéthylène muni d'une ouverture facile préperforée Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées avec une encre à l'alcool isopropylique compatible avec une utilisation en salle blanche. Les gants sont triplement emballés pour éviter tout risque de contamination.

