

## Usage spécifique

Date d'impression 22-07-2015

### Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Polyester (Matériau du support)
- Polyester non tissé (Matériau du support)
- Coton (Matériau du support)

### Ingrédients potentiellement dangereux

#### Agents sensibilisants

- Absence 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

- Excellente résistance à la coupure
- Confort supérieur
- Haute résistance à l'abrasion
- Résistance à la chaleur jusqu'à 180 °C lors de contacts intermittents

### Données d'essai EN

#### Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 2

#### Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 2

#### Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 4

#### Résistance à la perforation:

Niveau de performance 1

#### Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

#### Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°C >15s

#### Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

#### Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

### Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level X (test not applicable)

### Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

### Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003, EN 407:2004. 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 mécanique et thermique

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni à des températures > 180 °C

Ne pas utiliser dans les applications lourdes présentant des risques de coupure

Gant non étanche, à ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques

### 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.

Structure	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Coupé et cousu	Polyester Polyester non tissé Coton	Nitrile	Gris	8, 9, 10	330	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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

