

## Néoprène

Date d'impression 20-08-2019

**Matériau du gant**

- Néoprène (Matériau de l'enduction)
- Support isolant double épaisseur (Matériau du support tricoté)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Diphénylguanidine
- Diphényl-thiurame-urée

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**

- Excellente isolation thermique (< 180 °C et > -25 °C)
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à la coupure

**Données d'essai EN****Imperméabilité:**

Niveau de qualité acceptable 1.0 ou niveau de performance EN 2

**Chemical permeation:**

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

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	2	2	2		
<b>EN388:2016</b>	3	1	2	2	B	

**Inflammabilité:**

Performance level 3 Après exposition à une flamme < 3s, Après exposition à une source incandescente < 25s

**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 4 >35 droplets

**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 EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN407:heat flame, EN511:cold hazard, EN388:2016, 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 contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -30 °C ou > 180 °C  
Protection des mains

**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	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Néoprène	Support isolant double épaisseur	Finition rugueuse	Crispin	Noir	1.0	8,10	450	1 paire par sachet, 12 sachets par carton.

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

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  
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com