

## Ethylene propylene diene rubber (EPDM)

Date d'impression 21-10-2019

**Matériau du gant**

- Diène (Matériau de l'enduction)
- Éthylène (Matériau de l'enduction)
- Propylène (Matériau de l'enduction)
- Latex (Matériau de l'enduction)

**Ingrédients potentiellement dangereux**Agents sensibilisants

- Diphénylguanidine
- Disulfure de tétraméthylthiurame

**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.

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	1	1	1		

**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.

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

**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	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Diène Éthylène Propylène Latex	Lisse	Noir	1.5	9.5,11	800 (Port Size 203mm)	10 paires emballées individuellement dans des sachets noirs 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](mailto:info.europe@ansell.com)