Microflex® 93-260

FICHE TECHNIQUE

Nitrile + Néoprène

Date d'impression 26-11-2018

Matériau du gant

- Néoprène (Matériau de l'enduction)
- Nitrile (Matériau de l'enduction)

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.

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.

	а	b	С	d	е	f	
EN388:2003	2	0	0	0			
EN388:2016	2	0	0	0	Χ		

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, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016, EN421:radioactive contamination (2016).

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	Modèle de manchette	Épaisseur (mm)	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Néoprène	Extrémité des	Bord roulé	0.198	Vert, bleu	0.65	5.5-6, 6.5-7,	300	50 gants par boîte,
Nitrile	doigts adhérisée					7.5-8, 8.5-9,		10 boîtes par carton
						9.5-10, 10.5-11		d'expédition



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

