MicroFlex® 93-853

FICHE TECHNIQUE

Nitrile Date d'impression 29-01-2018

Matériaux du gant

Nitrile (Matériau de l'enduction)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Dibutyldithiocarbamate de zinc

Propriétés

Données d'essai EN

Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance FN 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 EN 374:2003

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

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.

Matériau de l'enduction	Surface de préhension	Modèle de manchette	Épaisseur mm	Sans poudre	AQL (EN374)	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Nitrile	Doigts adhérisés	Bord roulé	0.14	Oui	0.65	Bleu	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10, 10.5 -	295	Cf. ci-dessous
							11, 11.5 - 12		

