## AlphaTec® 58-535B

# FICHE TECHNIQUE

Nitrile Date d'impression 24-07-2015

### Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Acrylique (Matériau du support)

#### Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Diéthyldithiocarbamate 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.

#### 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**

- Très bonnes propriétés physiques
- Bonne préhension en milieu huileux et humide

## 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.

#### Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 4

#### Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 1

## Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 2

#### Résistance à la perforation:

Niveau de performance 1

#### 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 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

Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

#### Application et limites d'utilisation

Protection des mains

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25  $^{\circ}$ C ou &qt: 100  $^{\circ}$ C

Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques, aux solvants chlorés et à un grand nombre de cétones

#### 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	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Taille EN	Longueur (mm)	Épaisseur mm	Conditionnement
Nitrile	Acrylique	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert, enduction gris	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 paires par sachet, 12 sachets par carton
				anthracite					

