AlphaTec® 58-530B

FICHE TECHNIQUE

Nitrile Date d'impression 09-04-2019

Matériau du gant

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

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

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

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	4	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	2	Α	

Inflammabilité:

Performance level

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance

Résistance à la chaleur convective:

Performance level

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance

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, EN407:heat flame (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 Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

Application et limites d'utilisation

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

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

Conservation

Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes.
 Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL	Tailles EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Nitrile	Acrylique	ANSELL GRIP™	Crispin	Film vert, enduction gris	0.65	7,8,9,10,11	305	6 paires par sachet, 12 sachets par carton
		Technology		anthracite				

