AlphaTec® 39-122

FICHE TECHNIQUE

Nitrile Date d'impression 12-11-2019

Matériau du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Coton interlock (Matériau du súpport tricoté)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

2-mercaptobenzothiazole 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

- Ajustement confortable permettant un port prolongé
- Flexibilité maximale
- Haute protection contre les accrocs, les perforations, l'abrasion et les coupures par rapport aux gants non doublés

Données d'essai EN

Imperméabilité:

Niveau de qualité acceptable 1.0 ou niveau de performance EN 2

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	1	1		
EN388:2016	4	1	1	1	В	

Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 1 Température de contact 100°C > 15s

rugueuse

Résistance à la chaleur convective:

Performance level X (test not applicable)

Résistance à la chaleur radiante:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux petites projections de métal en fusion:

Performance level X (test not applicable)

Résistance aux quantités importantes de métal en fusion:

Niveau de performance X (test not applicable)

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 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN407:heat flame, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms.

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 supérieures à 160 °C Protection des mains

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

(*) Matériau de Matériau du Surface de Modèle de Couleur AQL Tailles EN Longueur (mm) Conditionnement l'enduction préhension manchette support Nitrile Coton interlock Finition Crispin Vert 1.0 7,8,9,10 310 12 paires par sachet.



6 sachets par carton.