HyFlex® 11-801

FICHE TECHNIQUE

Usages multiples

Date d'impression 17-03-2016

Matériaux du gant

- Mousse nitrile (Matériau de l'enduction)
- Nylon (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Absence d'agents sensibilisants

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

- Niveau élevé de confort grâce à l'absence de coutures à l'intérieur du gant
- Bonne résistance à l'abrasion
- Niveaux élevés de flexibilité et de dextérité

Données d'essai EN

Résistance à l'abrasion:

Niveau de performance 3

Résistance à la coupure par lame:

Niveau de performance 1

Résistance à la déchirure:

Niveau de performance 3

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

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée par

Centexbel

Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Protection des mains - applications légères.

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

Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques ; gant non étanche

Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes

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.

Structure	Jauge	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	15	Nylon	Mousse nitrile	Paume enduite	Poignet tricot	Noir et gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

