FiberTuf® 76-501

FICHE TECHNIQUE

Usages multiples

Date d'impression 29-01-2018

Matériaux du gant

- PVC (Matériau de l'enduction)
- Fibre synthétique (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Protéines de caoutchouc naturel

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

- Excellente flexibilité
- Grant confort
- Très économique

Données d'essai EN

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	2	1	4	X		
EN388:2016	2	1	4	Χ	Α	

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

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni à des températures > 100 $^{\circ}\text{C}$

Utiliser uniquement comme protection contre les risques mécaniques faibles

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.

Struct Jauge ure	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricot 13 é	Fibre synthétique	PVC	Picots sur la paume	Poignet tricot	Bleu	7, 8, 9, 10	240 - 280	12 paires par sachet,12 sachets par carton

