



RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
76-501	Tricoté	13	Fibre synthétique	PVC	Picots sur la paume	Poignet tricot	Bleu	7, 8, 9, 10	240 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



## Une fibre unique pour un confort et une durabilité exceptionnels

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Conditionnement
- Assemblage, inspection et conditionnement de petites pièces
- Industrie textile : fils, tissus, matelas, cordages
- Assemblage d'électroménager
- Manutention générale
- Applications nécessitant une protection contre le froid, porté seul ou comme sous-gant

### DESCRIPTION

- Réalisé dans une nouvelle fibre en polyester aromatique, les gants FiberTuf® sont conçus pour délivrer des résultats optimum dans des applications sèches qui exigent à la fois confort, qualités de préhension et protection mécanique légère.
- Les gants FiberTuf® présentent des niveaux de performances et de durabilité supérieurs aux gants traditionnels en coton, nylon et polyamide. Ils constituent dès lors la solution de choix pour la manutention, l'emballage et l'assemblage léger.



EN 388  
214X

CATÉGORIE II

Date d'impression: 23-01-2014

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)