# TL28LI Cotton Terry Loop FICHE TECHNIQUE TL28LI

# Usage spécifique

Date d'impression 02-11-2017

#### Matériaux du gant

Coton (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**

#### Données d'essai EN

а	b	С	d	е	f
1	3	4	Х		

# EN388:2003 Inflammabilité:

Performance level X (test not applicable)

#### Résistance à la chaleur de contact:

Niveau de performance 2 Température de contact 250°C >15s

## Résistance à la chaleur convective:

Performance level 4 Indice de transfert de chaleur >17s

#### Résistance à la chaleur radiante:

Performance level 1 Transfert de chaleur >7s

# 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 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

INSPEC Certification Limited (0194)
Upper Wingbury Courttard, Wingrave, Aylesbury
Buckinghanshire, HP22 4LW, UK

#### 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	Matériau du support	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté	Coton	Poignet tricot	Blanc	7, 9	275	6 paires par sachet, 12 sachets par carton

