



398079



## TANAGA

### RISQUES THERMIQUES - FROID

#### RGO COLD

#### AVANTAGES

- Membrane étanche à l'eau pour des mains au sec
- Doublure en polyacrylique pour des mains au chaud
- Bonne souplesse
- Protection contre les coupure (niveau C)

#### TAILLE

- 6, 7, 8, 9, 10, 11

#### COLORIS

- Noir/Noir

#### DESSCRIPTIF

- Gant tricoté polyester jauge 13, membrane étanche, doublure polyacrylique jauge 7
- Enduction mousse nitrile sur la paume
- Poignet avec serrage élastique

#### UTILISATION

- Manutention générale en milieu froid et humide
- Protection contre les risques thermiques froids

#### LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques thermiques chauds
- A ne pas utiliser contre les risques chimiques

EN 388



3X21C

EN 511



121


# TANAGA


## RISQUES THERMIQUES - FROID

### NORMALISATION

- EN420:2003+A1:2009
- EN388:2016
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)



 <b>EN 388</b>  <b>3X21C</b>	3	Abrasion
	X	Coupure
	2	Déchirure
	1	Perforation
	C	Coupure ISO13997
	X	Impact

 <b>EN 511</b>  <b>121</b>	1	Froid de contact
	2	Froid convectif
	1	Imperméabilité

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sachet 10 paires / Carton 100 paires
- Emballage individuel à la paire : Non
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption



x10 paires



x100 paires



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.