# Therm-A-Knit®

### PROTECTION MÉCANIQUE



## **USAGE SPÉCIFIQUE**



LÉGER

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
78-101	Tricoté	13	Thermolite®	S.O.	Poignet tricot	Bleu	7, 9	240	12 paires par sachet, 12 sachets par carton





## Gants thermiques tricotés

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS













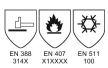


#### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Pour le travail à l'extérieur
- Applications nécessitant une protection contre le froid, porté seul ou comme sous-gant

#### **DESCRIPTION**

- Les gants Therm-A-Knit sèchent deux fois plus vite que le coton. Évacuent efficacement l'humidité qui se trouve à la surface de la peau. L'utilisateur bénéficie d'un confort accru car ses mains restent au chaud.
- Fibres creuses spéciales. Offrent une barrière thermique optimale qui isole la peau de l'environnement extérieur.
- Construction réalisée grâce à la technologie de tricotage automatique. Permet à l'utilisateur de porter ce gant plus longtemps sans perte de
- Absence de coutures susceptibles d'occasionner des lésions dues au frottement. Ne provoque aucune gêne ni irritation.
- Lavable à une température maximale de 40°C. Une garantie d'hygiène pour l'utilisateur.
- Modèle ambidextre. Plus économique puisqu'il n'est pas nécessaire de reconstituer des paires.



**CATÉGORIE II** 

Date d'impression: 23-01-2014

