

Anciennement connu comme : Therm-A-Knit®78-101



Froid



Applications légères

Gants de sécurité thermiques tricotés conçus pour le confort et la protection contre le froid

- **Amélioration de l'isolation** : Ces gants de travail thermiques sont dotés de fibres creuses spéciales qui constituent une excellente barrière d'isolation thermique entre la peau et l'environnement.
- **Confort accru** : la technologie de tricotage automatique des gants de protection contre le froid ActivArmr® 78-101 permet de les porter plus longtemps et plus confortablement.
- **Amélioration du respect de la peau** : Ces gants industriels légers sont conçus sans couture, ce qui réduit les frottements et évite l'inconfort et l'irritation de la peau.
- **Une véritable polyvalence** : Pour plus de commodité, les gants de travail ActivArmr® 78-101 pour temps froid sont ambidextres et s'adaptent à toutes les mains.
- **Valeur maximale** : lavables en machine à une température maximale de 40°C, ils sont plus hygiéniques et plus économiques, et constituent de bons gants pour la manipulation des aliments.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments

Applications

- Entretien et maintenance de lignes de production
- Conservation de viandes emballées
- Conservation de bouteilles et conserves
- Conservation de matières premières

Anciennement connu comme : Therm-A-Knit®78-101

Principales propriétés

- **Protection thermique** : Idéal pour protéger les mains par temps froid
- **Technologie de tricotage automatique** : gants de travail durables et confortables
- **Conception sans couture** : réduction des frottements et des irritations

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



0493



EN388: 2016



214XA

EN 407



X1XXXX

EN 511



010

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 78-101	Matériau du support: Thermolite® Modèle de manchette: Poignet tricot	13	7, 9	224-254 mm ; 8.8-10 pouces	<ul style="list-style-type: none">• 12 paires dans un sachet• 144 paires par carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.