



Chaleur



Usage intensif

## Gants complets résistants à la chaleur, offrant une protection complète et un confort accru

- **Protection spécialisée :** Les gants industriels ActivArm<sup>®</sup> 42-474 possèdent une barrière thermique sur toute la longueur et peuvent manipuler en toute confiance des objets secs et chauds jusqu'à 250 °C/480 °F.
- **Confort accru :** La construction en deux parties de ces gants résistants à la chaleur ne comporte pas de coutures extérieures, ce qui améliore le confort et la flexibilité des doigts, tandis qu'une doublure en feutre non tissé absorbant la sueur limite la transpiration.
- **Durabilité assurée :** Leur revêtement en nitrile collé leur confère une résistance supplémentaire aux accrocs, à la perforation, aux coupures et à l'abrasion.
- **Meilleure adhérence :** les gants de travail ActivArm<sup>®</sup> 42-474 résistants à la chaleur offrent également une excellente adhérence dans des conditions sèches ou huileuses.
- **Réduction des risques pour la santé :** Ces gants résistants ne contiennent pas d'amiante, ce qui élimine tous les risques pour la santé.



### Secteurs industriels

- Automobile
- Produits chimiques
- Transformation des aliments (contact indirect uniquement)

### Applications

- Utilisation d'une presse de moulage par injection
- Manipulation de pièces structurelles moulées
- Essais
- Soudage

Ancien nom : Crusader Flex 42474

#### Principales caractéristiques

- **Isolation en feutre et barrière thermique :** Manipulation à chaud et à sec (250°C/480°F)
- **Construction en deux parties sans coutures :** confort et flexibilité accrus
- **Revêtement en nitrile collé :** Résistance aux accrocs, à la perforation, à l'abrasion et à la coupure

#### Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2241B

EN 407



X2XXXX

#### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
ActivArm® 42-474	<b>Matériau de la doublure:</b> Polyester non tissé, Polycoton <b>Poignet:</b> Manchette	S.O.	8, 9, 10	343-356 mm ; 13,5-14 pouces	• 12 paires par sac ; 6 sacs par carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210,  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Victoria, 3121  
Australie  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télééc. : +61 1800 803 578

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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  
Querétaro, Qro. Mexique  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec) J2K 2K8,  
Canada  
Tél. : +1 800 363-8340  
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.