

ACTIVARMR™

42-474

Barrière thermique souple sur toute la longueur du gant

Anciennement connu comme : Crusader Flex 42474



Chaleur



Applications lourdes

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

- **Protection spécialisée :** Les gants industriels ActivArmr® 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 élevé :** 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 ActivArmr® 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

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Transformation des aliments (contact indirect uniquement)

Applications

- Moulage par injection sous pression
- Manipulation de pièces structurelles moulées
- Tests
- Opérations de soudure

ACTIVARMR™

42-474

Barrière thermique souple sur toute la longueur du gant

Anciennement connu comme : Crusader Flex 42474

Principales propriétés

- **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

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2241B

EN 407



X2XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 42-474	Matériau du support: Polyester non tissé, Coton/Polyester Modèle de manchette: Crispin	N/A	8, 9, 10	343-356 mm ; 13,5-14 pouces	12 paires/sachet, 6 sachets/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

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

<small>Australie</small>

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

<small>Région Asie-Pacifique</small>

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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

<small>Canada</small>

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 © 2025 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.