



Résistance aux coupures



Soudage



Usage modéré

Manchons de protection des bras résistants à la chaleur, offrant une protection thermique et une résistance aux coupures

- **Amélioration du confort** : Composées d'un doux mélange de coton et de Dupont™ Kevlar®, les manches de protection ActivArmr® 59-406 offrent aux porteurs un véritable confort quotidien, léger et respirant.
- **Défenses renforcées** : Ils offrent également une protection thermique modérée, notamment contre les torches des soudeurs, tout en offrant une plus grande résistance aux coupures que le denim ou le coton.
- **Caractéristiques améliorées** : Les manches de protection ActivArmr® 59-406 sont également dotées d'un poignet et d'un pouce en tricot 100 % Kevlar®, pour un ajustement sûr et une protection accrue de la paume et du poignet.
AVERTISSEMENT : La bande élastique de ce produit peut contenir du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Tâches en atelier de pressage
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Soudage, collage et rivetage
- Manipulation d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Retouche
- Transformation de feuilles, de bobines et de tubes
- Taille de carreaux et de panneaux de verre

Principales caractéristiques

- **Mélange de coton doux et de Kevlar®** : légèreté et confort respirant
- **Conception résistante à la chaleur** : résistance modérée, adaptée au soudage
- **Protection contre les coupures légères** : Résiste à l'écaillage, à l'accrochage des goupilles et aux éclaboussures de métal

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



Technologies

Kevlar®

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
ActivArm® 59-406	Matériau de la doublure: Coton, Kevlar ^{MD} Poignet: Manchon	Taille unique	22 po (55 cm), 26 po (66 cm)	• 12 Par bundle:3 bundles Per Case

Pour en savoir plus, visitez le site 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
Téléc. : +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
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +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
Téléc. : +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
Téléc. : 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 (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. 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.