



Froid



Applications lourdes

## Gants de travail polyvalents et résistants, assurant une protection chaude et sèche des mains dans des conditions froides

- **Durabilité accrue** : Les gants de travail durables ActivArmr® 23-191 sont non seulement conçus pour une utilisation prolongée dans des conditions abrasives, mais ils sont également idéaux pour les environnements humides et huileux à basse température, avec des performances de préhension optimales pour la manutention de charges lourdes.
- **Un confort accru** : Ces gants de travail isolés enduits de PVC offrent également un confort chaud et sec grâce à leur isolation en mousse.
- **Une agilité optimisée** : Anatomiquement conçus pour les tâches difficiles, les gants de sécurité ActivArmr® 23-191 assurent un ajustement particulièrement sûr autour des doigts, ce qui facilite les mouvements et prévient la fatigue des mains.
- **Résistance au froid certifiée** : Ces gants de travail robustes sont également conformes à la norme EN 511-111 relative au contact avec le froid, pour une protection fiable des mains à basse température.



### Secteurs industriels

- Métallurgie
- Industrie automobile

### Applications

- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Fabrication de pièces métalliques et de plaques de verre
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et désassemblage d'équipements

### Principales propriétés

- **Revêtement en PVC** : protège les mains de l'abrasion, de l'eau, de l'huile et de la graisse
- **Isolation en mousse** : pour des gants de travail respirants garantissant des mains chaudes et sèches
- **Doigts recourbés, pouce en forme d'aile et doublure en jersey de coton** : plus grande dextérité

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



3121B

EN 388



3121

EN388: 2016



3121B

EN 511



111

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm™ 23-191	<b>Finition:</b> Finition lisse <b>Matériau de l'enduction:</b> PVC <b>Matériau du support:</b> Jersey coton <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	10	275-290 mm / 11-12 inches	Orange	12 paires/sachet, 6 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.