



Froid



Usage intensif

## Gants résistants au froid pour travaux lourds, avec enduction PVC flexible pour repousser l'eau, l'huile et la graisse

- **Polyvalence accrue** : L'enduction PVC des gants de sécurité ActivArmr® 23-193 repousse l'eau, l'huile et la graisse, tout en restant souple et flexible à basse température et en améliorant la résistance à l'abrasion et la préhension.
- **Confort accru** : la mousse isolante permet à ces gants industriels confortables de garder les mains au chaud et au sec.
- **Ergonomie améliorée** : Un pouce à ailettes spécialement conçu, des doigts recourbés et une doublure en jersey de coton doux permettent d'obtenir des gants de protection offrant une flexibilité et une dextérité accrues.
- **Résistance au froid certifiée** : Ces gants enduits de PVC sont conformes à la norme EN 511-111 relative au froid de contact, pour une protection fiable des mains dans des conditions froides.



### Secteurs industriels

- Transformation des métaux

### Applications

- Manipulation de matériaux avec des bords tranchants ou rugueux
- Fabrication de pièces de métal et de carreaux de verre
- Manipulation d'outils d'application et de nettoyage
- Soutien et entretien de la chaîne de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et démontage d'équipement

### Principales caractéristiques

- **Revêtement en PVC souple** : Adhérence, résistance à l'abrasion et protection contre les agressions
- **Isolation en mousse** : pour des gants de travail qui gardent les mains au chaud et au sec
- **Doigts recourbés, pouce en forme d'aile et doublure en jersey** : confort et facilité d'utilisation

### Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121B



111

### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArm® 23-193	<b>Finition:</b> Enduction complète, Lisse <b>Matériau de l'enduit:</b> PVC <b>Matériau de la doublure:</b> Jersey de coton <b>Poignet:</b> Poignet de sécurité		10, 11	265-290 mm, 10"-12"	Orange	• 12 paires par sac ; 6 sacs par boîte

### 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, Jaijan Tekhnokrat 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.