

Gants de travail robustes et résistants aux coupures, offrant une protection thermique et contre les coupures avec une durabilité accrue

- **Protection renforcée** : Les gants résistants aux coupures ActivArmr™ 70-761 satisfont aux normes de protection ANSI A4/EN ISO D. Leur mélange d'aramide, de nylon et d'acrylique leur confère également une résistance modérée à l'abrasion.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces gants industriels sont également dotés d'une fourche de pouce renforcée en 100 % aramide, pour une protection supplémentaire de la main dans cette zone.
- **Défenses spécialisées** : Les gants de protection ActivArmr™ 70-761 satisfont également aux normes EN 407 relatives à la chaleur de contact de niveau 1, pour une protection thermique modérée.
- **Confort accru** : Ces gants de sécurité présentent une conception ergonomique qui épouse les contours naturels de la main, protégeant ainsi les mains tout en offrant un confort adapté.



Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux

Applications

- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Assemblage de châssis et installation de garnitures
- Soudage
- Manipulation de cylindres et de blocs bruts
- Manipulation et finition d'éléments structuraux
- Prise d'éléments structuraux
- Tâches liées à la fonderie
- Manipulation de matériaux avec des bords tranchants ou rugueux
- Manipulation de pièces dans des environnements à température élevée

ACTIVARMR™

70-761

Protection exceptionnelle contre les risques mécaniques

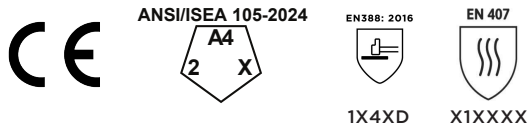
Ancien nom : Vantage® 70-761

Principales caractéristiques

- **Mélange de fibres exclusif** : pour des gants durables et très résistants aux coupures
- **Renforcement de l'aramide pouce entrejambe** : protection personnelle renforcée
- **Conception thermo-protectrice** : résistance modérée à la chaleur de contact

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
ActivArm™ 70-761	Matériau de la doublure: Fibre aramide, Polycoton, Para-aramide Poignet: Poignet en tricot	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm / 8.86- 10.82 inches	• 12 paires par sac ; 6 sacs par boîte

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
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, Gro. 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 (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.