

# ACTIVARMR™

## 52-547

Résistance accrue à l'abrasion et bonne protection contre les accrocs, les coupures et les perforations.

Ancien nom : Hyd-Tuf™52-547



Usages multiples



Usage modéré

## Gants de travail doublés de jersey et enduits de nitrile, pour une protection résistante et un grand confort

- **Protection accrue** : Durables par nature, les gants de travail ActivArmr® 52-547 offrent une résistance à l'abrasion, à la perforation et à la coupure, tout en repoussant la graisse, l'huile et la saleté.
- **Meilleure adhérence** : les gants ActivArmr® 52-547 résistants à l'abrasion offrent également une excellente adhérence dans des conditions sèches, pour une manipulation rapide et facile.
- **Confort accru** : Leur doublure en jersey garantit des gants de protection bien ajustés, amortissant les mains et absorbant la transpiration pour les garder au sec et à l'aise.



### Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux

### Applications

- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Assemblage et inspection d'éléments
- Utilisation d'une presse de moulage par injection
- Assemblage de châssis et installation de garnitures
- Manipulation de matériaux avec des bords tranchants ou rugueux
- Ajustement de panneaux, de pièces et d'éléments

# ACTIVARMR™

## 52-547

Résistance accrue à l'abrasion et bonne protection contre les accrocs, les coupures et les perforations.

Ancien nom : Hyd-Tuf™52-547

### Principales caractéristiques

- **Revêtement imprégné de nitrile** : adhérence et résistance à l'abrasion avancées
- **Conception souple et flexible** : pour des gants de sécurité confortables et dextres

### Normes de performance et Conformité aux règlements

#### Conformité au règlement REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3111A

### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArmr® 52-547	<b>Finition:</b> Paume imprégnée <b>Matériau de l'enduit:</b> Nitrile <b>Matériau de la doublure:</b> Jersey de coton <b>Poignet:</b> Sécurité	9, 10	280 mm; 11,02 pouces	Brun	• 12 paires par sac ; 12 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, 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, 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, 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.