



## R-074

Gants courts de type gant d'impact enduits de PVC, offrant une résistance chimique étanche.

### Gants courts de type gant d'impact enduits de PVC, offrant une résistance chimique étanche.

- **Défenses avancées :** Développés avec la F3 Technology™ et une conception TPR (caoutchouc thermoplastique), les gants de sécurité RINGERS™ R074 assurent une protection confortable contre les chocs sur le dessus de la main et sur la longueur des doigts
- **Protection spécialisée :** Ces gants de protection contre les chocs ont été testés conformément aux normes de résistance aux produits chimiques EN 374-1 Type A. Ils protègent contre divers risques\*.
- **Sécurité accrue :** la doublure intérieure répond également aux normes de résistance à la coupure EN 388 niveau C et ANSI/ISEA niveau A3.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité :** La paume texturée et l'enduction PVC de ces gants résistants aux coupures améliorent la préhension et la durabilité, avec une résistance à l'abrasion de niveau 4 selon la norme EN 388 et de niveau 5 selon la norme ANSI/ISEA.
- **Résistance à la chaleur certifiée :** Testés selon les normes EN 407, ces gants RINGERS™ atteignent le niveau 1 de résistance à la chaleur de contact\*\*.  
\*homologué CE pour EN 374-1 : A (Méthanol) J (n-Heptane) K (Hydroxyde de sodium 40%) L (Acide sulfurique 96%) M (Acide nitrique 65%) O (Hydroxyde d'ammonium 25%)  
\*\*Résiste à une exposition extérieure jusqu'à 100°C/212°F



#### Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux
- Entretien
- Énergie
- Entretien de l'infrastructure

#### Applications

- Utilisation de liants
- Retouche
- Nettoyage d'éclaboussures ou de fuites
- Fonte et nettoyage du matériel
- Fuites, déversements ou autres rejets imprévus
- Réapprovisionnement en huile, en fluides et en diesel
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Manipulation de pièces métalliques



## R-074

Gants courts de type gant d'impact enduits de PVC, offrant une résistance chimique étanche.

### Principales caractéristiques

- **Conception TPR brevetée** : Protection contre les chocs au niveau du dessus de la main et des doigts
- **Revêtement en PVC** : Résistance chimique étanche à divers risques\*
- **Doublure intérieure protectrice** : pour une protection contre les coupures à 360



### Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
RINGERS™ R074	Liner Material: Aramide et fibre de verre Coating Material: PVC	S/8, L/10, 2XL/12	350 / 14 (S), 355 / 14 (L), 358 / 14 (2XL)	Rouge	• 12 paires par sac, 2 sacs par boîte

#### 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

#### 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 Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tél. : 1 800 363-8340  
Télééc. : 1 888 267-3551

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 © 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.

