



## 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 selon les normes de résistance aux produits chimiques EN 374-1 de type A, et protègent ainsi contre divers dangers\*
- **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, en plus de leur résistance à l'abrasion de niveau 4 selon EN 388 et de niveau 5 selon 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

- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie automobile
- Métallurgie
- Maintenance/Entretien
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Maintenance d'infrastructure
- Industrie chimique

#### Applications

- Assemblage et conditionnement de puits de forage
- Manipulation de métaux anguleux
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Plaquage, revêtement, étanchéité, peinture
- Réparation de conduites hydrauliques



## R-074

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

issements ou autres émissions

Imprevus

### Principales propriétés

- **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\*
- **Doubleure intérieure protectrice** : pour une protection contre les coupures à 360



### Normes de performance

ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
RINGERS ® R074	<b>Liner Material:</b> Fibre aramide et fibre de verre <b>Coating Material:</b> PVC	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14inches, L/355MM/14inches, 2XL/358MM/14Inches	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 paires par sachet, 2 sachets par carton</li> </ul>

#### 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

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

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) © 2024 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.