



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 renforcée :** le revêtement intérieur est conforme aux normes ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 et EN ISO C.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité :** Ces gants résistants aux coupures sont dotés d'une paume texturée et d'une enduction PVC pour une meilleure adhérence et une plus grande durabilité. Ils sont conformes aux normes ANSI/ISEA 105-2024 et EN ABRASION NIVEAU 4.

*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

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Maintenance/Entretien
- Énergie
- Maintenance d'infrastructure

Applications

- Utilisation d'agents liants
- Retouche
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Nettoyage de matériel
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Manipulation de métaux anguleux
- Réparation de conduites hydrauliques
- Assemblage et conditionnement de puits



R-074

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

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*
- **Doublure 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
Type A



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

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

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 © 2025 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.



