

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

Secteurs industriels Applications

- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie automobile

100°C/212°F

- Métallurgie
- Maintenance/Entretien
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Maintenance d'infrastructure
- Industrie chimique



- Assemblage et conditionnement de puits de forage
- Manipulation de métaux anguleux
- Mélange ou chargement de produits
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de
- Changement d'huile, de liquides et de
- 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.

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







EN ISO 374-5:2016

4X41CP

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	S/350MM/14inches, L/355MM/14inches, 2XL/358MM/14Inches	Rouge	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

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 267-3551

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T:+1800 800 0444
F:+1800 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

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 ® 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

