



R-075

Gants de protection contre les chocs, longs et imperméables, enduits de PVC, pour une protection chimique avancée

Gants de protection contre les chocs, longs et imperméables, enduits de PVC, pour une protection chimique avancée

- **Défenses avancées :** La conception TPR (caoutchouc thermoplastique) des gants de protection contre les chocs RINGERS™ R075, développée avec la F3 Technology™, protège confortablement le dessus de la main et toute la longueur des doigts.
- **Protection spécialisée :** Testés selon les normes de résistance chimique EN 374-1 Type A, ces gants RINGERS™ protègent contre divers risques*
- **Sécurité accrue :** avec un revêtement intérieur protecteur, ils satisfont aux normes ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 et EN ISO C.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité :** Ces gants résistants aux produits chimiques sont dotés d'une paume texturée et d'une enduction en PVC, ce qui améliore la préhension et la durabilité, et répond aux normes ANSI/ISEA 105-2024 et EN ABRASION LEVEL 4.



Secteurs industriels

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

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
- Utilisation d'agents liants
- Nettoyage de matériel
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage



R-075

Gants de protection contre les chocs, longs et imperméables, enduits de PVC, pour une protection chimique avancée

Principales propriétés

- **Conception TPR brevetée** : Protection contre les chocs au niveau des doigts et de la partie supérieure de la main
- **Revêtement en PVC** : Défenses étanches contre divers risques chimiques*
- **Doublure intérieure protectrice** : pour une résistance à la coupure à 360

*homologué CE pour EN 374-1 : A (méthanol) J (n-heptane) K (soude caustique 40 %) L (acide sulfurique 96 %) M (acide nitrique 65 %) O (hydroxyde d'ammonium 25 %)



Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



KLMOPT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
RINGERS™ R075	Liner Material: Fibre aramide et fibre de verre Coating Material: PVC	8, 10, 12	370 / 14.5 (S), 456 / 18 (L), 465 / 18 (2XL)	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

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.

