



## R-074

Krátké nárazové rukavice s PVC povlakem, které jsou voděodolné a odolné vůči chemikáliím.

### Krátké nárazové rukavice s PVC povlakem, které jsou voděodolné a odolné vůči chemikáliím.

- **Pokročilá obrana:** Ochranné rukavice RINGERS® R074, vyvinuté s technologií F3 Technology™ a konstrukcí z termoplastické pryže (TPR), zajišťují pohodlnou ochranu proti nárazu na horní straně ruky a na délce prstů.
- **Specializovaná ochrana:** Tyto rukavice s ochranou proti nárazu byly testovány podle normy EN 374-1 typ A pro odolnost proti chemikáliím a chrání před různými riziky\*.
- **Dodatečná bezpečnost:** Jejich vnitřní vložka splňuje také normy EN 388 úrovně C a ANSI/ISEA úrovně A3 odolnosti proti proříznutí.
- **Lepší přilnavost a odolnost:** Texturovaná dlaň těchto rukavic odolných proti pořezání a povlak z PVC zvyšují přilnavost a odolnost a vyznačují se odolností proti oděru na úrovni 4 podle normy EN 388 a 5 podle normy ANSI/ISEA.
- **Certifikovaná tepelná odolnost:** Rukavice RINGERS® jsou testovány podle normy EN 407 a dosahují úrovně 1 odolnosti proti kontaktnímu teplu\*\*.  
\*Shoduje se s normou EN 374-1: A (metanol) J (n-heptan) K (hydroxid sodný 40%) L (kyselina sírová 96%) M (kyselina dusičná 65%) O (hydroxid amonný 25%)  
\*\*Vydrží venkovní expozici do 100°C/212°F



#### Průmyslová odvětví

- Servis motorových vozidel
- Automobilový průmysl
- Kovovýroba
- Údržba
- Hornictví a těžba
- Ropa a zemní plyn
- Údržba infrastruktury
- Chemický průmysl

#### Aplikace

- Montáž a dokončování vrtání
- Manipulace se zoubkovanými kovy
- Míchání nebo nakládání chemikálií
- Lakování karoserií včetně kontroly povrchu
- Použití tmelů, úpravy
- Výměna oleje, kapalin a filtrů
- Odstraňování uniklých látek
- Pokovování, nátěry, těsnění, malba
- Oprava hydrauliky
- Použití pojivových látek
- Tavení a čištění zařízení
- Doplnění olejové kapaliny a motorové nafty
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích



## R-074

Krátké nárazové rukavice s PVC povlakem, které jsou voděodolné a odolné vůči chemikáliím.

### Hlavní vlastnosti

- **Patentovaná konstrukce TPR:** Ochrana proti nárazu v horní části ruky a v délce prstů
- **Povlak z PVC:** Voděodolná chemická odolnost proti různým rizikům\*
- **Ochranná vnitřní vložka:** Pro 360° ochranu proti pořezání



### Výkonové normy

ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
RINGERS® R074	<b>Liner Material:</b> Aramid a skleněné vlákno <b>Coating Material:</b> PVC	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14 palců, L/355MM/14 palců, 2XL/358MM/14 palců	Červená	• 12 párů/sáček, 2 sáčky/karton

#### Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Latinská Amerika a Karibik

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. Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, Rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Kanada  
Tel.: 1 800 363-8340  
Fax: 1 888 267-3551

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřiká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.