



## R-075

Vodotěsné dlouhé rukavice s nárazovou rukavicí potažené PVC pro pokročilou ochranu proti chemikáliím

### Vodotěsné dlouhé rukavice s nárazovou rukavicí potažené PVC pro pokročilou ochranu proti chemikáliím

- **Pokročilá obrana:** Konstrukce rukavic RINGERS® R075 s ochranou proti nárazu z termoplastické pryže (TPR), vyvinutá pomocí technologie F3 Technology™, pohodlně chrání horní část ruky a celou délku prstů.
- **Specializovaná ochrana:** Tyto rukavice RINGERS®, testované podle normy EN 374-1 typ A pro odolnost vůči chemikáliím, chrání před různými riziky\*.
- **Zvýšená bezpečnost:** Díky ochranné vnitřní vložce splňují normy EN 388 úrovně C a ANSI/ISEA úrovně A3 odolnosti proti pořezání.
- **Lepší přilnavost a odolnost:** Úchop a odolnost těchto rukavic odolných vůči chemikáliím zvyšuje také jejich texturovaná dlaň a povrchová úprava z PVC, která zajišťuje odolnost proti oděru na úrovni 4 podle normy EN 388 a 5 podle normy ANSI/ISEA.
- **Certifikovaná tepelná odolnost:** Tyto nárazové rukavice rovněž poskytují odolnost proti kontaktnímu teplu na úrovni 1 podle normy EN 407\*\*.  
\*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 vystavení vnějšímu prostředí do 100°C/212°F



#### Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Údržba infrastruktury
- Údržba
- Ropa a zemní plyn
- 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



## R-075

Vodotěsné dlouhé rukavice s nárazovou rukavicí potažené PVC pro pokročilou ochranu proti chemikáliím

### Hlavní vlastnosti

- **Patentovaná konstrukce TPR:** Ochrana prstů a horní části ruky proti nárazu
- **Povlak z PVC:** Vodotěsná ochrana proti různým chemickým rizikům\*.
- **Ochranná vnitřní vložka:** Pro 360° odolnost proti proříznutí

\*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%)



### Výkonové normy

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



KLMOPT

EN ISO 374-5:2016



### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VELIK OST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
RINGERS® R075	<b>Liner Material:</b> Aramid a skleněné vlákno <b>Coating Material:</b> PVC	8, 10, 12	S/370MM/14,5 palce, L/456MM/18 palců, 2XL/465MM/18 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. Mexico  
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 jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zříká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

