

# NITRA-TOUCH™

Nitrilové nepudrované osobní ochranné rukavice s mimořádnou chemickou ochranou

## nesterilní rukavice na jedno použití, které zajišťují spolehlivou chemickou odolnost

- **Specializovaná ochrana:** Rukavice Nitra-Touch™ jsou testovány proti více než 100 chemikáliím a chemoterapeutikům\* a poskytují skutečně spolehlivou ochranu rukou.
- **Snadné nasazování:** Díky chlorované vnitřní povrchové úpravě se tyto rukavice obzvláště snadno nasazují a svlékají.
- **Rozšířená ochrana:** Jejich prodloužená manžeta zajišťuje větší ochranu předloktí a zápěstí a zároveň lépe padne na oděv.
- **Lepší úchop:** Tyto nitrilové jednorázové rukavice mají také texturované prsty, takže mají lepší úchop než standardní jednorázové rukavice.
- **Certifikovaná kvalita:** Jsou v souladu s normami EN 374 a EN 421 pro osobní ochranné prostředky (OOP) a mají certifikaci EN ISO 374 typ B pro chemickou odolnost.



\*podrobnosti viz obal výrobku

### Průmyslová odvětví

- Zdravotní péče

### Doporučeno pro

- Testovány na odolnost proti více než 100 chemikáliím a chemoterapeutickým lékům
- Extra ochrana zápěstí a paží
- Trvalé, vysoce rizikové laboratorní aplikace ve zdravotnických zařízeních
- Aplikace pro pohřebnictví
- Ochrana před alergií na latex typu I

# TECHNICKÝ LIST

	Informace o Produktu
<b>Materiál</b>	Nitril
<b>Vnější povrch rukavic</b>	Zdrsnělé prsty
<b>Kontrolní standardy</b>	ISO 9001
<b>Certifikace produktů</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 Part 1, EN 455 Part 2, EN 455 Part 3, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, ISO 9001, EU Food Contact Approved, UKCA
<b>Přehled balení</b>	100 rukavic v jednom dávkovači 10 dávkovačů v jednom balení 1000 rukavic v jednom balení
<b>Pokyny pro skladování</b>	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
<b>Antistatické</b>	Netestováno
<b>Chemické akcelerátory vulkanizace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiokarbamat zinečnatý (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku či složky rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.</i></p>

## FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda	
Délka (mm/palce)	300 / 12	ASTM D3767, EN 420	
Bez dírek (kontrolní úroveň I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
	<b>PŘED POUŽITÍM</b>	<b>PO POUŽITÍ</b>	
Prodloužení do přetržení (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Síla při roztržení (N)	≥6	≥6	

### Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



### Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://www.ansell.com) nebo nám zavolejte:

#### Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Latinská Amerika a Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Austrálie

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Rusko

Ansell PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

### Technologie



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 zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.