

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

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

TECHNICKÝ LIST

	Informace o Produktu
Materiál	Nitril
Vnější povrch rukavic	Zdrsnělé prsty
Kontrolní standardy	ISO 9001
Certifikace produktů	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
Přehled balení	100 rukavic v jednom dávkovači 10 dávkovačů v jednom balení 1000 rukavic v jednom balení
Pokyny pro skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
Antistatické	Netestováno
Chemické akcelerátory vulkanizace	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiokarbamat zinečnatý (ZDBC) <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	
	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	
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 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 © 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.