



Nitrile

Spolehlivá ochrana pro čistá prostředí

- Řada rukavic Ansell Nitrilite® nabízí dvě úrovně pro čistotu. Jsou vyráběny v bezprašném prostředí, takže nabízejí výjimečně nízkou úroveň uvolňování částic a extrahování, což umožňuje vynikající ochranu výrobků.
- 100% nitrilový polymer zabraňuje riziku alergií na latexové proteiny.
- Zároveň poskytují vynikající chemickou odolnost a odolnost proti propíchnutí pro větší ochranu pracovníka.
- Toto vše, spolu s optimálními elektrickými vlastnostmi, činí rukavice Nitrilite® ideálními pro použití v širokém spektru průmyslů, od výroby elektroniky přes lakovny v automobilové výrobě až po biotechnologie.
- 93-311: 2 400 částic/cm²
- Kompatibilní s třídou 100 (ISO 5) / třídou A pro čistá prostředí
- Nízká úroveň iontového obsahu a částic pro vynikající ochranu produktu

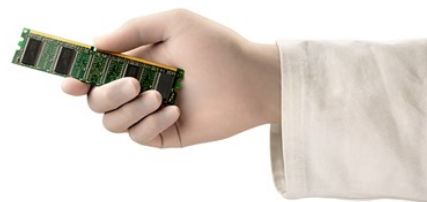


Průmyslová odvětví

- Biotechnologická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů

Doporučeno pro

- Přeprava kapalin
- Čištění a příprava čistého prostoru



TECHNICKÝ LIST

INFORMACE O PRODUKTU

	93-311
Materiál	Nitril
Tvar	Obouruké
Výrobní/kontrolní standardy QMS	ISO 9001:2008
Shoda s regulačními nařízeními / normami	Kategorie III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 14001, ISO 9001
Balení	50 rukavic v polyetylénovém sáčku 2 polyetylénové sáčky v hlavním polyetylénovém sáčku 10 hlavních polyetylénových sáčků v kartonu/krabici 1 000 rukavic v kartonu/krabici
Skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo; skladujte na chladném a suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ozonu nebo vznícení
Země původu	Malajsie
Dostupné velikosti	XS (5-5.5), S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9-9.5), XXL (10-10.5)
Metoda sterilizace	Nepoužije se
Čisté prostory - kompatibilita	Třída 100/ ISO 5/ stupeň A
Životnost při uskladnění	5 Years
Testováno pro použití v kombinaci s chemoterapeutiky	Ne
Hladina proteinu	N/A: Neobsahují přírodní latex
Antistatické	Ano
Senzibilizátory	• Žádný

FYZICKÉ VLASTNOSTI

	Typické hodnoty	Testovací metoda
Délka (mm/palce)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Bez děrek	2.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typický počet částic $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (counts / cm^2)	< 2,400 particles / cm^2	TEST-RP-CC005.4
Minimální tloušťka jedné vrstvy v oblasti dlaně (mm/mil)	0.10 / 3.9	EN 420/ASTM D3767
Minimální tloušťka jedné vrstvy v oblasti prstu (mm/mil)	0.13 / 4.9	EN 420/ASTM D3767

IONTOVÝ OBSAH

Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický	Koncentrace v $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typický
Kalcium	0.500	Draslík	0.050
Chlorid	0.285	Sodík	0.038
Lithium	0.0004	Sulfát	0.080
Hořčík	0.050	Zinek	0.300
Dusičnan	0.165		

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	VELIKOST	S (6-6.5)	M (7-7.5)	L (8-8.5)	XL (9-9.5)
93-311	OBJEDNACÍ Č.	93311070	93311080	93311090	93311100

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
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
US Tel.: +1 800 800 0444
US Fax: +1 800 800 0445
CA Tel.: +1 800 363 8340

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

UK

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890

Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



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 © 2020 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 zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.