



Nitrile



Neoprene

Robust kemikalieskydd med oöverträffad komfort

- Treskiktsdesign för överlägset skydd mot starka kemikalier.
- Den tunnaste kemikaliebeständiga engångshandsken för bättre taktilitet och fingerkänsla.
- Extra mjukt material och ergonomisk design ger enastående passform, känsla och flexibilitet.
- Lägre godtagbar förekomst av småhål ("pinholes") (AQL 0,65) och förlängd krage för tillförlitligt skydd mot farliga substanser.



Branscher

- Flygindustri
- Bilindustri
- Eftermarknad fordon
- Biovetenskap
- Kemikalie

Rekommenderas för

- Inspektion, val och kontroll av delar
- Montering och inspektion av komponenter
- Reparation och underhåll av utrustning
- Support och underhåll av produktionslinjer
- Eftermarknad fordon, allmänna uppgifter
- Byte av olja, vätskor och filter
- Blandning och tillsatser av fasta ämnen och vätskor
- Provtagning och provbearbetning
- Överföring av vätskor och fasta ämnen från kärl och tankar till processutrustning



TEKNISKT DATABLAD

PRODUKTINFORMATION

	93-260
Material	Nitril + Neopren (polykloropren)
Färg	Grön
Handskdesign	Klorerad, Puderfri, Silikonfri, Texturerade fingrar
Krage	Rullad
Standarder för tillverkning/QMS-revision	ISO 9001:2008
Efterlevnad av regelverk/standarder	Category III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
Förpackning	50 handskar per dispenser, 10 dispenserar per låda, 500 handskar per låda
Förvaring	Förvara ut ur direkt solljus; lagra på en sval och torr plats. Förvaras borta från ozon eller antändningskällor
Ursprungsland	Sri Lanka
Segment för användarbehov	Hög risk
Tillgängliga storlekar	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L 85-9, XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antistatiska	Ja
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyliditiokarbamat (ZDBC) <p><i>Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta/dessa innehållsämne(n) i handsken och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.</i></p>

FYSISKA EGENSKAPER

	Typiska värden		Provningsmetod
Längd (mm/tum)	285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Avsaknad av hål (inspektionsnivå I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Tjocklek innerhand (mm/mil)	0.198 / 7.8		ASTM D3767, EN 420
Fingertjocklek (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	FÖRE ÅLDRADE	EFTER ÅLDRADE	
Brottgrens (MPa)	≥ 22	≥ 26	ASTM D412 & D573
Brottöjning (%)	≥ 620	≥ 520	ASTM D412
Brottkraft (N)	≥ 16	≥ 17	EN 455-2

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Storlek	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktkod	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

För mer information, besök www.ansell.com eller ring oss på

Europa, Mellanöstern och Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien och Stillahavsområdet

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinamerika och Karibien

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

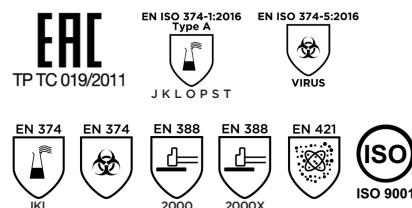
Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Ryssland

Ansell PYC
Tel. +7 495 258 13 16

Standarder för prestanda och regelefterlevnad



Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansell vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.