

93-360

Der dünnste chemikalienfeste Reinraumhandschuh für den Einmalgebrauch



Robuster Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort mit einem Reinraumhandschuh

Der MICROFLEX® 93-360 ist ein dünner, chemikalienfester Einmalhandschuh für Reinräume. Er ist hergestellt aus einem innovativen synthetischen Verbundmaterial, das einen robusten Chemikalienschutz bietet. Hoher Tragekomfort über längere Zeiträume durch das extra weiche Material und die ergonomische Passform.

- Reinraumhandschuh, kompatibel mit kontrollierten Arbeitsumfeldern
- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Schutz vor Chemikalien, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen.
- Dünnwandige Konstruktion für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- Nitril-/Neoprenmischung, kein Risiko einer Typ-l-Latexallergie
- Die Innenschicht vereinfacht das Anziehen und vermittelt ein trockenes Tragegefühl
- Keine Partikel freisetzende Verpackung, reduziert Verunreinigungen



Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten Mischen, Zubereiten von Feststoffen
- Elektronikindustrie

Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Mischen, Zubereiten von Feststoffer und/oder Flüssigkeiten
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Befüllen von Zentrifugen und Chromatografiesäulen
- Montage von Komponenten
- Wiegen und Dispensieren von festen und flüssigen Rohstoffen





93-360

Der dünnste chemikalienfeste Reinraumhandschuh für den Einmalgebrauch

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-360
 Material	Nitril und Neopren (Polychloropren)
Farbe	Blaugrün, Blau
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, CE 0086, EAC TP TC 019:2011, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, FDA21 CFR 177-2600
Verpackung	50 Handschuhe / Polybeutel; 500 Handschuhe / Karton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Sri Lanka
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Pudergehalt	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
#PDS.DisposableGlove.InternalGloveSurface#	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	Nicht zutreffend
Reinraumklasse	Klasse 100/ISO 5 und Klasse 1000/ISO 6
Haltbarkeit	5 Jahre
Getestet für die Handhabung von Zytosttaika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.





93-360

Der dünnste chemikalienfeste Reinraumhandschuh für den Einmalgebrauch

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte						Testverfahren		
Größen	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)			
Länge (mm/in)		295/11,6					EN 420,ASTM D3767		
Handflächenbreite (mm/in)	78	89	98	111	116	122			
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 0,65					ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)			
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.198 / 7.9					EN 420,ASTM D3767			
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)		0.20 / 7.9					EN 420/ASTM D3767		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)		0.13 / 5.1					EN 420/ASTM D3767		
	Vor Alterung Während der Alterung								
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	22			26			ASTM D412-06a		
Reißfestigkeit (N)		16		≥ 17			EN 455-2		

IONENGEHALT

Konzentration in μg/cm ²	Typisch	Konzentration in μg/cm ²	Typisch	
Ammonium	<0.0235	Nitrat	<0.382	
Bromid	Not Detected	Nitrit	Not Detected	
Kalzium	<0.361	Phosphat	Not Detected	
Chlorid	<0.238	Kalium	<0.022	
Fluorid	Not Detected	Natrium	<0.032	
Lithium	Not Detected	Sulfat	<0.075	
Magnesium	Not Detected	Zink	<0.021	

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
93-360	NACHBESTELLUN	GSNL 97318/ŒP 060	93360070	93360080	93360090 Leistu	93360100 Ingsstandards (and \$3360110

von Gesetzen, Vorschriften und Normen

C € 0086







Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

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

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center Tel: +603 8310 6688

Nordamerika

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

Lateinamerika und Karibik

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

Australien

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

Russland

Ansell Nitritex T: +44 1638 663338



Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.