

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-I-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
- Elektronikindustrie

Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen 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

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	Pudergehalt
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 Zytostatika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC) <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Größen	Typische Werte						Testverfahren
	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	NACHBESTELLUNG	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

Leistungsstandards und Einhaltung
von Gesetzen, Vorschriften und
Normen



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
Fax: +603 8310 6699

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
F: +44 1638 668890



Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

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 Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.