

Microflex® 93-260



Nur zum Einmalgebrauch



Nitril + Neopren



Spritzer



Robuster Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort.

BESCHREIBUNG

- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Schutz vor Chemikalien, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen.
- Dünnwandige Konstruktion im μ -Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit.
- Extraweiches Material und anatomische Passform für eine exzellente Passform, ein herausragendes Tragegefühl, eine hohe Flexibilität und eine längere Lebensdauer.
- Niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher (0,65) und verlängerte Stulpe für einen zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen.
- Silikonfreie Materialformulierung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Neopren Nitril
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Wandstärke (mm)	0.198
Farbe	Grün, Blau
AQL	0.65
EN-Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Länge (mm)	300
Verpackung	50 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Versandkarton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhaben von Anlagen und Teilen in der Luft und Raumfahrt
- Maler- und Lackierarbeiten, Handhabung von Spritzpistolen und Robotern
- Umgang mit unerwarteten Leckagen, Verschüttungen oder anderen Freisetzungen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Ein- und Ausbau von Komponenten
- Petrochemie
- Routine- und Versuchstestreihen
- Probenentnahme und Laborverarbeitung
- Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Ty pe A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016	EN421
2000		JKL	JKLOPST	VIRUS	2000X	

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Print date 12-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Nitril + Neopren

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Neopren (Beschichtungsmaterial)
- Nitril (Beschichtungsmaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtheit:

AQL(für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	0	0	0		
EN388:2016	2	0	0	0	X	

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016, EN421:radioactive contamination (2016).

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Beschichtungsmaterial	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke (mm)	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Neopren	Strukturierte	Rollrand	0.198	Grün, Blau	0.65	5.5-6, 6.5-7,	300	50 Handschuhe pro
Nitril	Fingerspitzen					7.5-8, 8.5-9,		Spender, 10 Spender pro
						9.5-10, 10.5-11		Versandkarton

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com