



## Nitril-Handschuhe Microflex 93-843

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05344, Hersteller: Ansell

### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105344
- Material: Nitril
- Beidhändig tragbar
- Puderfrei
- Latexfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 0.65
- Texturierte Fingerspitzen
- Einfache Wandstärke 0,11 mm (Handfläche)
- Chloriert
- Mit Polymerbeschichtung, für problemloses An- und Ausziehen

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO  3  4  5  6  7  8  9

GMP       D

### Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 053445c**

Farbe: Blau / Größe: 5,5-6,0 / Herst.-Nr.: 93-843 / VE: 1.000 Stück

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 053446c**

Farbe: Blau / Größe: 6,5-7,0 / Herst.-Nr.: 93-843 / VE: 1.000 Stück

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 053447c**

Farbe: Blau / Größe: 7,5-8,0 / Herst.-Nr.: 93-843 / VE: 1.000 Stück

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 053448c**

Farbe: Blau / Größe: 8,5-9,0 / Herst.-Nr.: 93-843 / VE: 1.000 Stück

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 053449c**

Farbe: Blau / Größe: 9,5-10,0 / Herst.-Nr.: 93-843 / VE: 1.000 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/nitril-handschuhe-microflex-93-843>

## Starker Schutz in hochbelastenden Anwendungsbereichen



### LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE:

#### **Außergewöhnliche Schutzleistung**

Der Microflex 93-843 bietet aufgrund seines niedrigen AQL-Werts für Mikrolöcher einen erhöhten Barrierschutz gegen Kontaminanten. Der Akzeptanzwert für Mikrolöcher von 0,65 setzt neue Standards in der Schutzleistung.

#### **Produktivitätssteigerung**

Die in die Materialformulierung integrierten Nichthaftungseigenschaften in Verbindung mit Klebebändern oder Klebstoffen erhöhen die Effizienz und Arbeitsschnelligkeit des Handschuhträgers.

#### **Höchste Griffsicherheit**

Die texturierten Finger gewährleisten einen starken, sicheren Griff und einen maximalen Schutz.

#### **Müheloses An- und Ausziehen**

Die Polymerbeschichtung unterstützt ein müheloses An-/Ausziehen der Handschuhe in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen.

#### **Schutz vor einer Typ-I-Allergie**

Die Freiheit des Handschuhs von Naturgummilatex und Puder schützt die Haut des Trägers vor Allergien, Reizungen und Austrocknung.

#### **Industrien**

- Automobil
- Chemie
- Labor
- Gesetzesvollzug
- Lebensmittelverarbeitung
- Produktion
- Herstellung von Pharmazeutika
- Druckindustrie

#### **Anwendungsbereiche**

- Kriminaltechnische Untersuchung
- Analytische Tests
- Montage und Inspektion
- Elektronik
- Glasproduktion
- Laboranalyse und -tests
- Leichte Montagearbeiten
- Wartung von Geräten und Instrumenten
- Lackier- und Spritzwerkstätten
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

#### TECHNISCHES DATENBLATT:

##### PRODUKTDATEN:

	<b>93-843</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Beidhändig tragbar, puderfrei, chloriert, Polymerbeschichtung, texturierte Finger
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 13485
<b>Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften</b>	PSA-Richtlinie 89/686/EWG, Kategorie III, Komplexe Konstruktion, EN 455 1, 2 und 3, EN 374-3, EN 374-2, Stufe 3, AQL 0,65, ASTM D6319, EN 420 (Größe für Spezialzwecke), REACH-Verordnung, TGA, US QSR/ FDA 510(K)
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender (1000 Handschuhe) pro Versandkarton.
<b>Lagerung</b>	Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.
<b>Herkunftsland</b>	Malaysia

##### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

	TYPISCHE WERTE					TESTVERFAHREN
	5.5 - 6	6.5 - 7	7.5 - 8	8.5 - 9	9.5 - 10	
Länge (mm)	245	245	245	245	245	ASTM D3767/EN 420
Durchschnittlich Handflächenbreite (mm)	75	86	98	108	115	
Freiheit von Mikrolöchern (Inspektionsebene I)	AQL 0,65					ASTM D5151/EN 374-2
Wandstärke Handfläche (einfach)	0,11 mm					ASTM D3767/EN 420
	VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG			
Reißfestigkeit	30 Mpa		30 Mpa			ASTM D 412-06a
Dehnbarkeit (%)	> 500		> 400			ASTM D 412-06a
Reißkraft (N)	10		11			EN 455-2

##### BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	5.5 - 6	6.5 - 7	7.5 - 8	8.5 - 9	9.5 - 10
93-843	NACHBESTELLNUMMERN	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

\* und ™ sind Eigentum der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. © 2014, alle Rechte vorbehalten.

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

##### Über Ansell

Ansell ist ein weltweit führender Anbieter von herausragenden Gesundheits- und Arbeitsschutzlösungen, die das menschliche Wohlbefinden steigern. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 14 000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine weltweit führende Position sowohl in den Märkten für industrielle und medizinische Handschuhe als auch im Bereich Sexualhygiene und Wohlbefinden. Ansell konzentriert sich auf vier wesentliche Geschäftsbereiche: Medical (Schutzprodukte für das Gesundheitswesen), Industrial (Schutzprodukte für die Industrie), Single Use (Schutzprodukte für den Einmalgebrauch) und Sexual Wellness (Sexualhygiene). Information über Ansell und seine Produkte: [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu).



EN 374

EN 374

CE 0493



##### Weitere Informationen: [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) oder telefonisch unter

##### Ansell Healthcare Europe

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 E-Mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

##### Ansell GmbH

Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 4 D-81829 München, Germany  
Tel +49 (0)89 45118-0 Fax +49 (0)89 45118 140 E-Mail [infodeutschland@eu.ansell.com](mailto:infodeutschland@eu.ansell.com)