

**MICROFLEX**<sup>®</sup>  
ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

**93-260**

Der dünnste Chemikalienschutz-  
Einmalhandschuh aus  
Synthetikmaterial

## Chemikalienbeständige Einweghandschuhe, die eine hohe Chemikalienbeständigkeit und einen hohen Tragekomfort bieten

- **Dreischichtiger Aufbau:** Drei Schichten gewährleisten einen hervorragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien
- **Dünnes Mil-Design:** Dünner als wiederverwendbare Standard-Chemikalienschutzhandschuhe (7,8 Mil) für einen Schutz, der eine bessere Taktilität beim Umgang mit kleinen Objekten und Werkzeugen ermöglicht
- **Erhöhter Komfort:** Weiches Material und ergonomisches Design bieten hervorragende Passform, Gefühl und Flexibilität
- **Gesicherte Qualität:** Ihr niedriger AQL (0,65) bedeutet ein minimales Defektrisiko durch Nadellöcher.
- **Hohe Standards:** Erfüllt EN 374 Typ A in Europa und KOSHA-Zertifizierung in Korea



### Industrien

- Luftfahrt
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemie
- Landwirtschaft
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen

## TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handsuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 500 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Sri Lanka
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Fentanyl getestet	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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

	Typische Werte	Testverfahren	
Länge (mm/Inch)	≥ 285 / 11.2	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 0,65	ASTM D5151,EN 455-1	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.198 / 7.9	ASTM D3767,EN 420	
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9	ASTM D3767,EN 420	
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## 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)
Bestellnummer	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

## Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

