

Strapazierfähiger Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort

- 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.



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

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Externe Handschuhoberfläche	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 Fall 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
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

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		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
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
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

