

## Strapazierfähiger Einweg-Handschutz mit hervorragender Griffbarkeit bei nassen, öligen und trockenen Bedingungen

- **Reduziert den Kraftaufwand beim Greifen:** Entwickelt mit der ANSELL GRIP™ Technologie. Labortests haben gezeigt, dass beim Tragen dieser Handschuhe 80 % weniger Fingerkraft und 33 % weniger Handflächenkraft erforderlich sind, um Objekte zu halten.
- **Hervorragende Haltbarkeit und Produktivität:** Das robuste Material trägt zur Produktivitätssteigerung bei, indem es ein Ausrutschen bei der Handhabung von nassen, trockenen oder öligen Geräten in schwierigen Umgebungen verhindert.
- **Erhöhter Komfort:** Weiches Nitril erhöht den Komfort beim Tragen von Handschuhen bei langen Arbeitsschichten
- **Verhindert Oberflächenfehler:** Sie sind silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen, die zu Mängeln in Lacken, Beschichtungen und Ausrüstungen führen.
- **Zuverlässiger Schutz vor Chemikalienspritzern:** TouchNTuff® 93-250 Handschuhe schützen vor dem versehentlichen Kontakt mit einer Reihe von Säuren, Basen und Lösungsmitteln



### Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemie

### Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Transport von Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Versand, Transport und Lieferung von Produkten
- Testverfahren
- Wartungsarbeiten

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC)</li><li>• Zink-2-Mercaptobenzothiazol</li><li>• Zinkdiethylthiocarbamat (ZDEC)</li></ul> <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

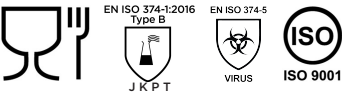
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	245		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 10	≥ 9	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)
Bestellnummer	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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 (Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

**Nordamerika**  
Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

**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 PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

Technologie

