

Strapazierfähiger Einweg-Handschutz mit hervorragender Griffigkeit 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"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zink-2-Mercaptobenzothiazol Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <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>

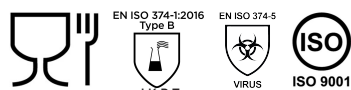
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	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 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



Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

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

