

Handschuhe, die das Risiko von Bränden, Explosionen oder Schäden durch elektrostatische Entladung verringern

- **Die ersten statisch ableitenden Einweghandschuhe von Ansell:** MICROFLEX® 94-242 Handschuhe reduzieren das Risiko elektrostatischer Entladungen, die in explosionsgefährdeten Umgebungen eine Selbstentzündung verursachen können.
- **Niedriger vertikaler Widerstand:** Proprietäre Nitrilformulierung mit einem technischen Material, das Elektrizität durch das Handschuhpolymer leitet, für einen niedrigen vertikalen Widerstand unter $10^8 \Omega$
- **Erweiterter Schutz:** Hergestellt mit TNT™ Chemical Splash Resistance Technology für weichen, dauerhaften Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- **Kompatibilität mit Touchscreens:** Bietet kapazitive und resistive Touchscreen-Fähigkeit bei der Arbeit mit Industrieelektronik
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Die schwarze Farbe bietet einen Kontrast zu potenziell brennbarem Staub und verbirgt gleichzeitig das Erscheinungsbild von Ölen, Schmutz und Flecken



Industrien

- Luftfahrt
- Chemie
- Elektrotechnik
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Produktion
- Vorbereitung von Rohstoffen
- Versorgungsanlagen

Empfohlen für

- Umgang mit Chemikalien und Reinigungsmitteln
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Wartungs-/Reparaturarbeiten
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Entladen von Schüttgut
- Versand, Transport und Lieferung von Produkten
- Verpackung und Etikettierung
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Prüfung von Komponenten und Geräten

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
Verpackung Übersicht	Case/Karton=1000 Handschuhe/10 Spender; Spender=100 Handschuhe
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Thailand
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149 + EN16350
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (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)	245		EN ISO 21420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12 / 4.7		
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.16 / 6.2		
	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	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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 © 2024 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.

