

94-242 Statisch ableitfähig

Statisch ableitende Einweghandschuhe

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 $108~\Omega$
- 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	Lavituriaria Lingar		
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	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.		

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typisc	Testverfahren	
Länge (mm/lnch)		EN ISO 21420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-	EN 374-2	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12		
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.10		
	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 Nordamerika

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

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







