

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
- 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

TECHNICAL DATA SHEET

| Product Information | |
|---|--|
| 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 |
| 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



TNT™
Chemical Splash
Resistance Technology



Touchscreen Compatible

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.