

93-852

Ein funktionaler schwarzer Untersuchungshandschuh aus Nitril

Schwarze Nitril-Untersuchungshandschuhe für schmutzabweisenden Handschutz und hervorragende Griffigkeit

- Verdeckt Flecken: Die schwarze Farbe der MICROFLEX[®] 93-852-Untersuchungshandschuhe verdeckt Schmutz und verbessert die Sichtbarkeit von hellen Objekten
- Verbesserte Griffigkeit: Ein vollständig strukturiertes, nicht schäumendes Design sorgt dafür, dass diese puder- und silikonfreien Nitrilhandschuhe eine hervorragende Griffigkeit aufweisen
- Bewährter Schutz: Diese medizinischen Untersuchungshandschuhe sind für den Einsatz gegen Fentanyl und Magensäure (Erbrochenes) zugelassen, so dass sie für gefährliche Überdosierungssituationen geeignet sind. Sie entsprechen außerdem der Norm EN ISO 374 Typ B für den Schutz vor Chemikalienspritzern.
- Echte Vielseitigkeit: Diese Handschuhe sind für verschiedene Anwendungen geeignet und werden insbesondere von Automechanikern, Wartungspersonal und Polizeibeamten verwendet.
- Die Handhabung von Lebensmitteln ist konform: Ideal auch für eine breite Palette von Anwendungen im Lebensmittelbereich

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Arbeiten mit Reinigungswerkzeugen und Roboteranlagen
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Wiegen und Dispensieren von festen und flüssigen Rohstoffen
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)





TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 13485:2003
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
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
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	 Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) 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/Inch)		ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.15 / 5.9		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	24	20	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	600	500	ASTM D412
Reißkraft (N)	7	6	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	93852060	93852070	93852080	93852090	93852100

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen









Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika Nordamerika

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Tel.: +603 8310 6688 Fax: +603 8310 6699

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Ansell PYC Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133 Tel.: +7 495 258 13 16

Australien

Ansell Limited Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578

Russland

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.

