

Schmutzverbergende schwarze Farbe

- Die schwarze Farbe des Handschuhs verbirgt Flecken und bildet einen kontrastreichen Hintergrund für das Erkennen von Materialien einer helleren Farbe.
- Der Microflex 93-852 zeichnet sich im Vergleich zu den Standards der Normen ASTM D6319 und EN 455 durch eine höhere Zugfestigkeit aus. Die Hände können sich beim Tragen des Handschuhs komfortabel frei bewegen.
- Die vollständig texturierte Struktur ohne Schaumstoffdämpfung ermöglicht dem Handschuhträger einen festen Nassgriff bei der Handhabung von Objekten.
- Die Latex- und Puderfreiheit des Handschuhs bewahrt die Haut vor einer Typ-I-Allergie, Reizung oder Austrocknung.



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 Fall 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	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) 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>

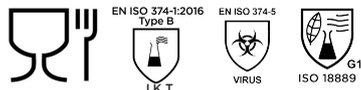
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		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

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

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 © 2022 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.

