

## Schmutzverbergende schwarze Farbe

- Nicht schäumend; für die einfache Handhabung von Objekten in nassen Arbeitsbereichen
- Schmutzverbergende schwarze Farbe für größere Kontraststärke und bessere Sichtbarkeit
- Vollständig texturiert für hohe Griffsicherheit



### 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)



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>93-852</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Vollständig texturiert
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 13485:2003
<b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b>	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EU 2023/2006, EC 1935/2004, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 1149, EN 374:2003, ISO 11193
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	Malaysia
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Robust
<b>Erhältliche Größen</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Ja
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)</li> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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>

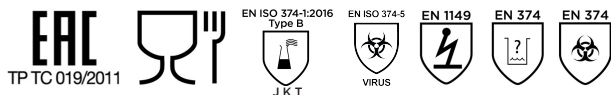
### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	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)	0.15 / 5.9		ASTM D3767, EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 23	≥ 20	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 10	≥ 11	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)
<b>Bestellnummer</b>	93852060	93852070	93852080	93852090	93852100

### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.