



Nitrile



Neoprene

Strapazierfähiger Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort

- 3-Lagen-Konstruktion für überragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien
- Der dünnste Einmalhandschuh für Chemikalienschutz, der größere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit ermöglicht.
- Extra weiche Materialien und anatomische Passform für exzellente Passform, herausragendes Tragegefühl und große Flexibilität
- Niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher (0,65) und verlängerte Stulpe für zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen



Industrien

- die äußere Erdatmosphäre
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemisch

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozellanlagen



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-260
Material	Nitril + Neopren (Polychloropren)
Farbe	Grün
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
Verpackung	50 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Sri Lanka
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohes Risiko
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antistatisch	Ja
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)	285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.198 / 7.8		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 22	≥ 26	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 620	≥ 520	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 16	≥ 17	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)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

Europäische Normen

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

US-Normen

FDA 21 CFR 177.2600
ASTM D3767
ASTM D5151
ASTM D412
ASTM D412
ASTM D573

ISO-Normen

ISO 9001

Chemikalienschutz

EN 374
EN 388
EN 388
EN 421

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

Chemikalienschutz

EN 374
EN 388
EN 388
EN 421

US-Normen

FDA 21 CFR 177.2600
ASTM D3767
ASTM D5151
ASTM D412
ASTM D412
ASTM D573

ISO-Normen

ISO 9001

Chemikalienschutz

EN 374
EN 388
EN 388
EN 421

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

Chemikalienschutz

EN 374
EN 388
EN 388
EN 421

US-Normen

FDA 21 CFR 177.2600
ASTM D3767
ASTM D5151
ASTM D412
ASTM D412
ASTM D573

ISO-Normen

ISO 9001

Chemikalienschutz

EN 374
EN 388
EN 388
EN 421

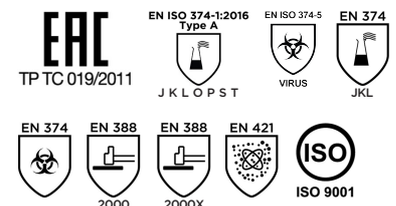
EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

EN ISO 374-1:2016
EN ISO 374-5:2016
EN 420:2003 + A1:2009
EN 374:2003
EN 388:2003
EN 388:2016
EN 421:2010

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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 © 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.