

Ansell



Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

pure¹¹-Nr. : 1105553 , Marke : Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 28 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Puderfrei
- Material: Nitril/Neopren
- Texturierte Fingerspitzen
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Spenderbox
- 1. Abriebfest EN388:2016: 2
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 10-20
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0 mm

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 6 | 7 | 8 | 9

GMP C | D

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

- Nitril/Neopren

Verpackung

- 500STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105553GN5_5B, Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

Farbe: Grün; Größe: 5,5-6 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105553GN9_5B, Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

Farbe: Grün; Größe: 9,5-10 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105553GN8_5B, Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

Farbe: Grün; Größe: 8,5-9 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105553GN7_5B, Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

Farbe: Grün; Größe: 7,5-8 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105553GN10_5B, Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

Farbe: Grün; Größe: 10,5-11 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105553GN6_5B, Synthetik-Handschuhe Microflex 93-260

Farbe: Grün; Größe: 6,5-7 / VE: 500STK



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

- Luftfahrt
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemie
- Landwirtschaft
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

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 Prozessanlagen



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 500 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Sri Lanka
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
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)	≥ 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 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	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	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

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.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

MICROFLEX[®] 93-260

Gültig ab: [2022.01.25]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN388: 2016



2000X

EN 421



EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPST

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889
G1

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2016 +A1:2018, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889:2019 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2022/0060 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2022.01.25

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

MICROFLEX[®] 93-260

Gültig ab: [2020.01.01] und bis: [2022.01.24]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie III**

EN ISO 374-1:2016
Type A



J K L O P
S T

EN 421



EN ISO 374-5



VIRUS

EN 388



2000X

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2018/0493 lautet:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2020.01.01

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

MICROFLEX® 93-260

Gültig ab: [2018.04.21] und bis: [2019.12.31]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2018/0493 lautet:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

BSI (0086)
KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWLHILL
MILTON KEYNES MK5 8PP UNITED KINGDOM



Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2018.03.14

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

MICROFLEX[®] 93-260

Gültig bis: [2018.04.20]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie III



JKL



2000

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, , EN 388:2003 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2016/0505 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2016.06.14