



pure¹¹-Nr.: 1105524, Marke:

Eigenschaften

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

Material

-

Verpackung

- Box

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105524,

pure¹¹-Nr.: 1105524GNL, Synthetik-Handschuhe Neotouch 25-201

Farbe: Grün; Größe: L / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105524GNM, Synthetik-Handschuhe Neotouch 25-201

Farbe: Grün; Größe: M / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105524GNS, Synthetik-Handschuhe Neotouch 25-201

Farbe: Grün; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105524GNXL, Synthetik-Handschuhe Neotouch 25-201

Farbe: Grün; Größe: XL / VE: 1000STK

Komfortabler Einmalhandschuh aus Neopren mit verlängerter Stulpe

- Exzellenter Spritzschutz vor den meisten Säuren und Alkoholen
- Außergewöhnlicher Nass- und Trockengriff
- Die Neoprenmischung reduziert Hautreizungen und das Risiko einer Typ-I-Allergie
- PU-Beschichtung für ein einfaches An-/Ausziehen
- Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe



Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie

Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Testverfahren



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Umkarton 1000 Handschuhe/Umkarton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Indonesien
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zink-Diethyldithiocarbamat <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)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	25201070	25201080	25201090	25201100

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[®] NeoTouch[™] 25-201

Gültig ab: [2021.12.03]

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



K P T



VIRUS

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2021/1314 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: 2021.12.03**

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® NeoTouch 25-201

Gültig ab: [2018.04.21] und bis: [2021.12.02]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016



K P T

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2018/0718 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: 2018.04.19

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:

Neotouch 25-201

Gültig bis: [2018.04.20]

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

EN 374



EN 374



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 374:2003, , EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 03204121 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: 2004.06.01