



Latex-Handschuhe Kimtech Science PFE

pure¹¹-Nr.: 05326, Hersteller: Kimberly-Clark

Zusammenfassung

- Material: Latex
- Beidhändig tragbar
- Puderfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Voll texturiert
- Gute Griffigkeit
- Einfache Wandstärke 0,16 mm (Mittelfinger)

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

3 4 5 6 7 8 9

GMP

D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05326XS

Farbe: Natur / Größe: XS / Herst.-Nr.: E110 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05326S

Farbe: Natur / Größe: S / Herst.-Nr.: E220 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05326M

Farbe: Natur / Größe: M / Herst.-Nr.: E330 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05326L

Farbe: Natur / Größe: L / Herst.-Nr.: E440 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05326XL

Farbe: Natur / Größe: XL / Herst.-Nr.: E550 / VE: 900 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/latex-handschuhe-kimtech-science-pfe>

KIMTECH™

Kimtech™ PFE Latex- Handschuhe



Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse

Verbesserte Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse

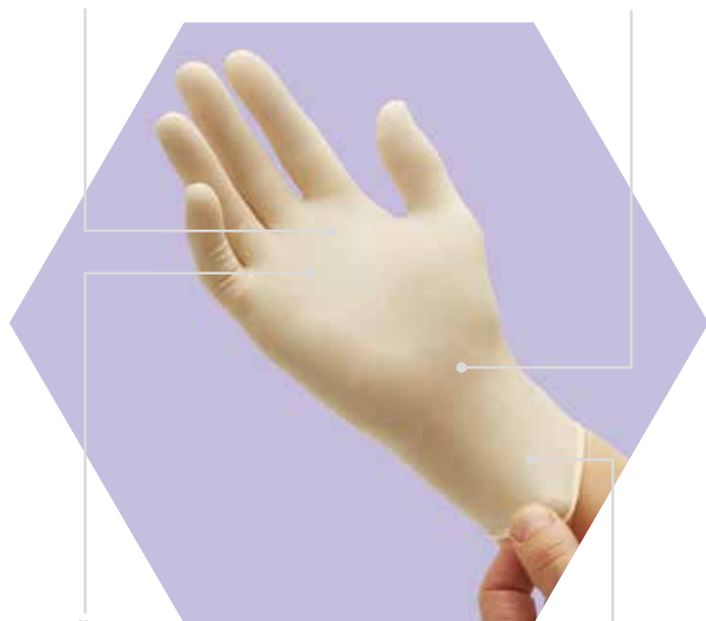
Die Kimtech™ PFE Latex Handschuhe wurden aus hautfreundlichem PFE-Latex hergestellt und eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen in Labors, Test- und Fertigungsumgebungen. Die Handschuhe bieten eine verbesserte Tastempfindlichkeit und Leistung in Kombination mit hoher Kontaminationskontrolle für einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Unsere beidseitig tragbaren PFE-Latexhandschuhe sind aus Naturkautschuk-Latex gefertigt, das die Wahrscheinlichkeit von Dermatitis verringert. Die Handschuhe schützen nachweislich vor einer Vielzahl von Schadstoffen, einschließlich Viren und Chemikalienspritzern, und weisen einen Proteingehalt

von <math>< 50 \mu\text{g/g}</math> auf. Eine hochwertige Oberfläche mit Struktur an der Handfläche und den Fingerspitzen sorgt für verbesserte Griffigkeit, Tastempfindlichkeit und Tragekomfort sowohl bei nassen als auch bei trockenen Bedingungen. Darüber hinaus minimiert das ungepuderte Design die Kontamination und die Austrocknung der Haut des Trägers. So wird sichergestellt, dass die Reinraumanwender genauso gut geschützt sind wie ihre Anwendungen und Geräte. Die nicht sterilen Einweg-Handschuhe verfügen außerdem über Manschetten mit Rollrand für einfaches Anziehen und eine bessere Abdichtung zu anderen Kleidungsstücken.

KimtechH™ PFE Latex Handschuhe

Naturkautschuk-Latex

24/25cm Länge



Vollständig
texturierte Oberfläche

Manschette mit Rollrand

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
XS	E110	24cm	 100x pro Box = 1.000
S	E220	24cm	
M	E330	24cm	
L	E440	25cm	
XL	E550	25cm	90x pro Box = 900

Produktspezifikationen

- Die Handschuhe sind nicht steril, beidseitig tragbar, einmalig verwendbar und naturfarben
- Die Struktur an Handflächen und Fingerspitzen verbessert die Griffbarkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse
- Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse und verbessern ihre Haltbarkeit. Zudem reduzieren sie das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert
- Aus Naturkautschuk-Latex für ein geringes Dermatitisrisiko hergestellt und puderlos, um das Risiko von Hautirritationen für den Träger zu verringern
- Geeignet für den Einsatz in einer Vielzahl von Laborumgebungen. Ergänzende technische Informationen als Beleg der Einhaltung von Vorschriften sind enthalten

Garantierte Konformität

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz
- EN 374-4:2014 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren

Qualitätsstandards

- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485



CE 0120

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT					EIGENSCHAFT WERT PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 ²					EN 374-2:2014 und ASTM D 5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT		ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT			
- Vor Alterung	28 MPa, nominell		860% nominell			ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell		900% nominell			
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM					
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger	Handfläche		Manschette		ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
	0,16	0,15		0,12		
Handflächenbreiten (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

¹**Achtung:** Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-Latex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann. Eine sichere Verwendung dieses Produkts von oder an Personen mit einer Latexempfindlichkeit ist nicht gewährleistet. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie unter einer Allergie gegen Naturkautschuk-Protein oder gegen chemische Additive leiden. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* bietet Alternativen ohne Naturkautschuk-Latex an. ² AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen

Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen. © KCWW. Dokumenten-Nr.: 4395.04 DE 08.19

Chemical Permeation Table (printed 2021-02-15)
Standard [EN16523-1]

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ PFE Latex Gloves	
			EN 16523-1 Permeation	EN 374-4 Degradation
Acetic Acid	99%	64-19-7	0,14	14,0%
Ethanol	70%	64-17-5	2,3	18,0%
Ethidium Bromide	1%	1239-45-8	>480	-16,0%
Formaldehyde	37%	50-00-0	47	-22,0%
Hydrochloric Acid	30%	7647-01-0	>480	-4,1%
Sodium Hydroxide	40%	1310-73-2	>480	-5,0%
Sulphuric Acid	50%	7664-93-9	>480	-8,2%

Disclaimer: All data provided is based on results of tests performed in accordance with the relevant test standard (Chemical Permeation: EN16523-1 or EN374-3; Degradation: EN374-4), by an independent laboratory which has approval from a notified body under the CE Regulation (Or Directive) for Personal Protective Equipment. These tests may not adequately replicate any specific conditions of use, and because KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL™ has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of the data provided must be considered on an advisory basis only, and KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* must decline any liability.

EU-Konformitätserklärung

Version 1.4 Überarbeitet am: 07.11.2019 DoC #: 100000021978 Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2019 Datum der ersten Ausgabe: 16.01.2019

Der Hersteller und seine in der Gemeinschaft ansässige Bevollmächtigte, Kimberly-Clark Europe Ltd., bestätigen, dass die PSA-Modelle wie beschrieben den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 entsprechen.

Modell	Produktcode(s)	Produktbeschreibung
Handschuhe	E110, E220, E330, E440, E550	KIMTECH* PFE Latex Glove

Persönliche Schutzausrüstung, harmonisierte europäische Norm:

Kategorie III PSA

Gemäß den in Modul D der Verordnung (EU) 2016/425 EG festgelegten Verfahren unter der Aufsicht der benannten Stelle.

Harmonisierte Normen

EN 420:2003+A1:2009: Schutzhandschuhe. Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016: (Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) als Handschuh des Typs C gegen Natriumhydroxid 40 % (K)., (Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) mit Leistungsstufe 2 nach EN 374-2:2014, einschließlich Virenpenetration.

Ist identisch mit den getesteten Proben, die der Prüfgegenstand folgenden Dokuments sind:

EU-Baumusterprüfbescheinigung: GB18/962142

Erteilt an Kimberly - Clark Europe Ltd, aufgrund der technischen Unterlagen durch die benannte Stelle:

Unterzeichnet im Namen des Herstellers in der Europäischen Gemeinschaft.

Christelle Bouvier		Überarbeitet am: 07.11.2019
Senior Regulatory Affairs Manager		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

Wie von der Verordnung (EU) 2016/425 EG gefordert, sind die Adressen der Beteiligten wie folgt:

Kimberly-Clark Europe Limited	
40 London Road RH2 9QPREigate, Surrey, Großbritannien	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
SGS United Kingdom Limited (0120)	
Unit 202B Worle Parkway Weston-super-Mare BS22 6WAGroßbritannien	
Telephone: +44 (0) 1934 522917	Fax: +44 (0) 1934 522137
SGS FIMKO OY (0598)	
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) HELSINKI 00211Finland	

EU-Konformitätserklärung

Version Überarbeitet am: DoC #: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2019
1.4 07.11.2019 100000021978 Datum der ersten Ausgabe: 16.01.2019

Telephone:	Fax:
------------	------