



Latex-Handschuhe Kimtech S. Satinplus

pure¹¹-Nr.: 05327, Hersteller: Kimberly-Clark

Zusammenfassung

- Material: Latex
- Beidhändig tragbar
- Puderfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Glatte Oberfläche
- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Einfache Wandstärke 0,16 mm (Mittelfinger)

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

3 4 5 6 7 8 9

GMP

D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05327XS

Farbe: Natur / Größe: XS / Herst.-Nr.: SP2110E / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05327S

Farbe: Natur / Größe: S / Herst.-Nr.: SP2220E / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05327M

Farbe: Natur / Größe: M / Herst.-Nr.: SP2330E / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05327L

Farbe: Natur / Größe: L / Herst.-Nr.: SP2440E / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05327XL

Farbe: Natur / Größe: XL / Herst.-Nr.: SP2550E / VE: 900 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/latex-handschuhe-kimtech-s-satinplus>

KIMTECH™

Kimtech™ Satin Plus™ Latex- Handschuhe



**Die glatte
Oberfläche** sorgt für
zusätzlichen Komfort

Manschetten mit Rollrand
erhöhen die Festigkeit
der Handschuhe

Aus Naturkautschuk-Latex
für ein geringes
Dermatitisrisiko

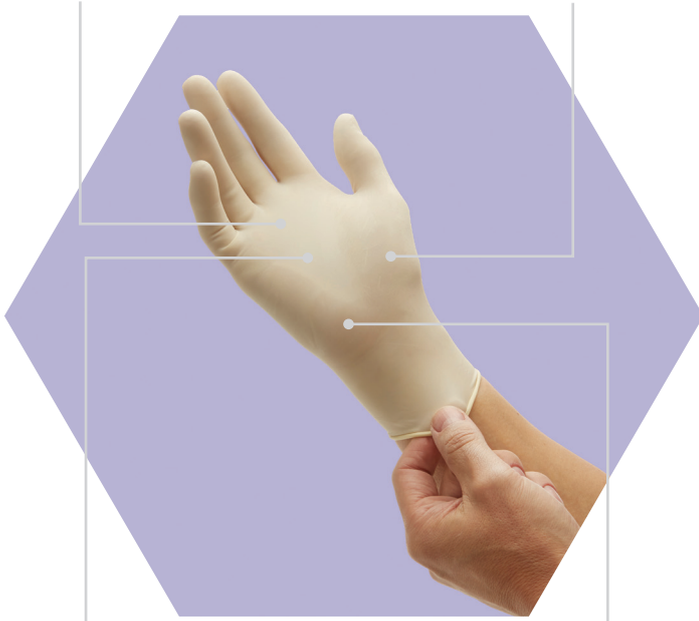
Für eine hervorragende Haptik in unsterilen Anwendungen bieten **Kimtech™ Satin Plus Latex beidseitig tragbare Handschuhe** die Leistung, den Komfort und die Sicherheit, die Ihre Labormitarbeiter benötigen. Die glatten Latexhandschuhe haben eine gute Passform und sind nicht-strukturiert und puderfrei ausgeführt für einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Die beidseitig tragbaren Handschuhe sind aus hautfreundlichem Naturkautschuk-Latex gefertigt. 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. Dank der hochwertigen Oberfläche sind die Handschuhe komfortabel und lassen sich ideal übereinandertragen. Das stabile, gleichmäßige Material sorgt auch für Präzision und Kontrolle. Darüber hinaus minimiert das ungepuderte Design die Kontamination und die Austrocknung der Haut des Trägers.

Kimtech™ Satin Plus™ Latex-Handschuhe

Naturkautschuk-Latex

Puderfrei



Glatte Oberfläche

Manschette mit Rollrand

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
XS	SP2110E	24cm	 100x pro Box = 1,000
S	SP2220E	24cm	
M	SP2330E	24cm	
L	SP2440E	25cm	
XL	SP2550E	25cm	90x pro Box = 900

Produktspezifikationen

- Die glatte Oberfläche sorgt für zusätzlichen Komfort, ein ausgezeichnetes Tastgefühl für Präzisionsanwendungen und ermöglicht ein doppeltes Anziehen
- 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
- Die Handschuhe sind nicht steril, beidseitig tragbar, einmalig verwendbar und weiß

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 0598

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT					PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 ²					EN 374-2 und ASTM D5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT		ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT			ASTM D 412 und ASTM D 573
- Vor Alterung	28 MPa, nominell		860% nominell			
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell		900% nominell			
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM					ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 +A1:2009
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger		Handfläche	Manschette		
	0,16		0,15	0,12		
Handflächenbreite (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. ©/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. Publication code: ID4397.04 DE 11.19

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

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ Satin Plus Latex Gloves	
			EN 16523-1 Permeation	EN 374-4 Degradation
Acetic Acid	99%	64-19-7	4	-19,0%
Ammonium Hydroxide	25%	1336-21-6	5,3	-120,0%
Citric Acid	25%	77-92-9	>480	-38,0%
Citric Acid	30%	77-92-9	>480	-41,0%
Cyclohexane	99%	100-82-7	<1	81,0%
Diethylamine	99%	109-89-7	<1	79,0%
Ethanol	70%	64-17-5	4,3	-28,0%

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ Satin Plus Latex Gloves	
			EN 16523-1 Permeation	EN 374-4 Degradation
Ethidium Bromide	1%	1239-45-8	>480	-21,0%
Ethyl Acetate	99%	141-78-6	<1	52,0%
Formaldehyde	37%	50-00-0	26	-25,0%
Hydrochloric Acid	30%	7647-01-0	260	-19,0%
Hydrogen Peroxide	30%	7722-84-1	>480	-90,0%
Isopropanol	70%	67-63-0	4,5	24,0%
Isopropanol	99%	67-63-0	3,4	-0,7%
Nitric Acid	65%	7697-37-2	62	27,0%
Perchloric Acid	70%	7601-90-3	>480	8,1%
Sodium Hydroxide	40%	1310-73-2	>480	-28,0%
Sodium Hypochlorite	14%	7681-52-9	>480	-13,0%

Glove	Concentration	CAS Number	Kimtech™ Satin Plus Latex Gloves	
			EN 16523-1 Permeation	EN 374-4 Degradation
Sulphuric Acid	50%	7664-93-9	>480	0,9%
Sulphuric Acid	95%	7664-93-9	2,2	92,0%
n-Heptane	99%	142-82-5	<1	70,0%

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: 15.11.2019 DoC #: 100000005007 Datum der letzten Ausgabe: 28.01.2019
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	USP2110E, USP2220E, USP2330E, USP2440E, USP2550E	KIMTECH* SATIN PLUS Latex Gloves

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 ISO 374-1:2016(Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) als Handschuh des Typs C gegen Natriumhydroxid 40 % (K).

EN ISO 374-5:2016(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: GB18/962150

Erteilt an Kimberly - Clark Europe Ltd, aufgrund der technischen Unterlagen durch die benannte Stelle:PPE.TG.EU.556.v01

Unterzeichnet im Namen des Herstellers in der Europäischen Gemeinschaft.

Christelle Bouvier		Überarbeitet am: 15.11.2019
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 9QP - Reigate, Surrey, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
SGS United Kingdom Limited (0120)	
Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Großbritannien,	
Telephone: +44 (0) 1934 522917	Fax: +44 (0) 1934 522137
SGS FIMKO OY (0598)	

EU-Konformitätserklärung

Version Überarbeitet am: DoC #: Datum der letzten Ausgabe: 28.01.2019
1.4 15.11.2019 100000005007 Datum der ersten Ausgabe: 16.01.2019

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), HELSINKI, 00211, Finland,	
Telephone:	Fax: