



Latex-Handschuhe Kimtech S. PFE-XTRA

pure¹¹-Nr.: 05328, Hersteller: Kimberly-Clark

Zusammenfassung

- Material: Latex
- Beidhändig tragbar
- Puderfrei
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 1.5
- Voll texturiert
- Einfache Wandstärke 0,26 mm (Mittelfinger)

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05328S

Farbe: Natur / Größe: S / Herst.-Nr.: 50501M / VE: 500 Stück

pure¹¹-Nr.: 05328M

Farbe: Natur / Größe: M / Herst.-Nr.: 50502M / VE: 500 Stück

pure¹¹-Nr.: 05328L

Farbe: Natur / Größe: L / Herst.-Nr.: 50503M / VE: 500 Stück

pure¹¹-Nr.: 05328XL

Farbe: Natur / Größe: XL / Herst.-Nr.: 50504M / VE: 500 Stück

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

KIMTECH™

Kimtech™ PFE-Xtra™ Latex- Handschuhe



Mit verbesserter
Griffigkeit und Flexibilität
für einen nahtlosen Schutz

Ausgezeichnete **Tastempfindlichkeit**

Die **Struktur an Handflächen
und Fingerspitzen** verbessert
die Griffigkeit und
Tastempfindlichkeit sowohl
bei nassen als auch bei
trockenen Bedingungen

Kimtech™ PFE-Xtra Latex beidseitig tragbare Handschuhe sind für den Einsatz unter Bedingungen konzipiert, bei denen das Risiko von Chemikalienspritzern hoch ist, mit verbesserter Griffigkeit und Flexibilität für einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Die Naturkautschuk-Latexhandschuhe verfügen über eine vollständig strukturierte Oberfläche, die eine hervorragende Haptik sowohl bei nassen als auch bei trockenen Bedingungen bietet.

Durch den Rollrand sind die Handschuhe leicht an- und auszuziehen. Mit einem Latexproteingehalt von <math><50 \mu\text{g}</math> und konformen Schutzstandards

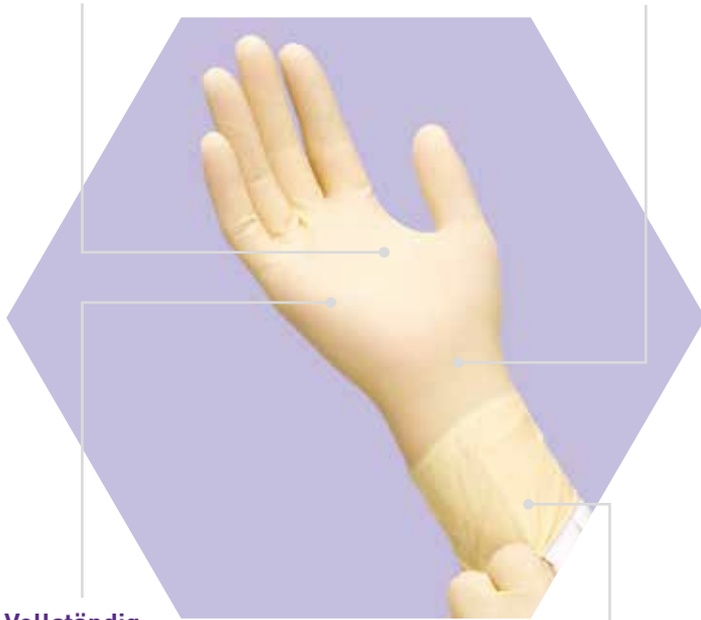
für Viren, mikrobiologische Gefahren und Chemikalienspritzer sind die Kimtech™ PFE-Xtra™- Latexhandschuhe für die regelmäßige, anspruchsvolle Verwendung in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet.

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 Handschuhe sind zudem nicht steril und für den Einmalgebrauch geeignet.

Kimtech™ PFE Xtra™ Latex-Handschuhe

Naturkautschuk-Latex

30 cm Länge



Vollständig
texturierte Oberfläche

Manschette mit Rollrand

Produktspezifikationen

- › Die Struktur an Handflächen und Fingerspitzen verbessert die Griffigkeit 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
- › 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

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
S	50501	30cm	 50x pro Box = 500
M	50502	30cm	
L	50503	30cm	
XL	50504	30cm	



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 and EN 420:2003 + A1:2009
	0,26	0,22		0,17		
Handflächenbreiten (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 and 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.

Chemical Permeation Table (printed 2019-11-14)
Standard [EN16523-1]

Chemical	Concentration	CAS Number	Kimtech* PFE Xtra* Latex Gloves	
			EN 16523-1:2015 Permeation	EN 374-4:2013 Degradation
Ethidium Bromide	1%	1239-45-8	Level 6	-31,0%
Hydrochloric Acid	30%	7647-01-0	Level 6	-27,0%
Sodium Hydroxide	40%	1310-73-2	Level 6	-22,0%
Sulphuric Acid	50%	7664-93-9	Level 6	-40,0%

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.

Chemical Permeation Table (printed 2019-11-14)
Standard [EN16523-1]

Chemical	Concentration	CAS Number	Kimtech* PFE Xtra* Latex Gloves	
			EN 16523-1:2015 Permeation	EN 374-4:2013 Degradation
Ethidium Bromide	1%	1239-45-8	>480	-31,0%
Hydrochloric Acid	30%	7647-01-0	>480	-27,0%
Sodium Hydroxide	40%	1310-73-2	>480	-22,0%
Sulphuric Acid	50%	7664-93-9	>480	-40,0%

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.

EG-Konformitätserklärung

Version 1.2 Überarbeitet am: 31.01.2019 DoC #: 100000005002 Datum der letzten Ausgabe: 23.01.2019
Datum der ersten Ausgabe: 31.12.2018

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	50501, 50502, 50503, 50504	KIMTECH* PFE-XTRA 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: GB18/962137

Erteilt an Kimberly - Clark Europe Ltd, aufgrund der technischen Unterlagen durch die benannte Stelle: PPE.TG.EU.555 V00

Unterzeichnet im Namen des Herstellers in der Europäischen Gemeinschaft.

Liz Brigden		Überarbeitet am: 31.01.2019
Associate Director, Regulatory Affairs		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

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

Kimberly-Clark Europe Limited	SGS United Kingdom Limited
40 London Road	Unit 202B, Worley Parkway
Reigate, RH2 9QP	Weston-super-Mare, BS22 6WA
Surrey, Großbritannien	Großbritannien
Telephone: +44 1737 736000	Telephone: +44 (0) 1934 522917
Fax: +44 1737 736670	Fax: +44 (0) 1934 522137