

Dastex Reinraumzubehör GmbH & Co. KG	Technische Daten	Revision 1.0
	Latexhandschuhe Artikel-Nr. 3531	Seite 1 von 2



Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

KIMTECH SCIENCE* PFE Handschuhe

KIMTECH SCIENCE* PFE puderfreie Latex-Handschuhe bieten den für Labor- und Sicherheitsbereiche erforderlichen zuverlässigen Handschutz und Tragekomfort.

- Naturkautschuk-Latex
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- Vollständig texturierte Oberfläche für gute Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar

KIMTECH SCIENCE* PFE Handschuhe sind vollständig texturierte, puderfreie Latex-Handschuhe und bieten eine gute Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand.

Kimberly-Clark ist seit langem bekannt für die Entwicklung technologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Labors weltweit erfüllen. Kimberly-Clark bietet ein komplettes Produktsortiment aus Handschuhen, Atemschutzmasken, Schutzkleidung und Wischtüchern an, die Ihre Mitarbeiter vor Kontakt mit Schadstoffen und Ihr Labor vor Kontamination schützen.



CE 0120

KIMTECH SCIENCE* PFE Handschuhe

Größe und Artikel-Nr.		Länge	
			10x
XS	E110	24 cm	100x =1000
S	E220	24 cm	
M	E330	24 cm	
L	E440	25 cm	
XL	E550	25 cm	90x = 900

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.

Erstellt: N.Maglicic	Geprüft: C. Moschner	Freigegeben: V. Balzer
Datum: 03.07.2014	Datum: 03.07.2014	Datum: 03.07.2014

Dastex Reinraumzubehör GmbH & Co. KG	Technische Daten	Revision 1.0
	Latexhandschuhe Artikel-Nr. 3531	Seite 2 von 2



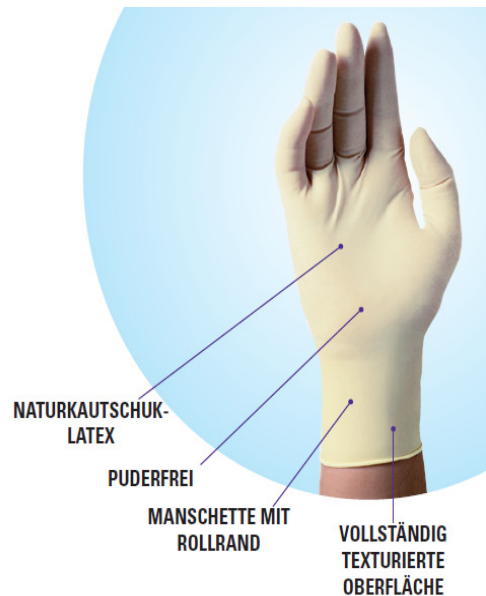
KIMTECH SCIENCE* PFE Handschuhe

Produktspezifikationen

- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet.
- Schutz: EN374-1 – Schutz gegen Chemikalienspritzer, EN374-2 – Schutz gegen mikrobiologische Risiken
- Entspricht den Normen EN455-1,-2,-3,-4 für Medizinprodukte
- Virenschutz gemäß ISO 16604, Verfahren B:2004
- Naturkautschuk-Latex¹, Proteingehalt <50 µg/g, puderfrei

Qualitätsstandards

- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser, G1-Untersuchung auf Wasserdichtigkeit
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820



PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert		Prüfverfahren			
Lochfreiheit	AQL 1,5 ²		ASTM D 5151, EN455-1 und EN374-2			
<small>² AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen</small>						
Dehnungseigenschaften	Reißfestigkeit	Äußerste Dehnbarkeit				
- Vor Alterung	28 MPa, nominell	860% nominell	ASTM D 412 und ASTM D 3578			
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell	900% nominell				
Abmessungen	Gemessener Punkt	mm				
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,16	EN455-2 und D 3578			
	Handfläche	0,15				
	Manschette	0,12				
Handflächenbreiten						
- Nominelle Breite (mm)	XS	S	M	L	XL	EN420 und D 3578
	70	80	95	111	115	
Proteine						
- Mikrogramm/Gramm	max. 50		ASTM D 5712 und EN420			

1) Die veröffentlichten Werte basieren auf Einzelmessungen und stellen keine Zusicherung im Sinne einer Spezifikation dar. 2) Tragfähige Vergleiche zu anderen Produkten sind nur durch direkte Vergleichsmessungen unter identischen Laborbedingungen erreichbar. Entsprechende Daten können beim Hersteller angefragt werden. 3) Allgemeine Empfehlungen zum Einsatz von Produkten in verschiedenen Reinraumklassen basieren nicht auf überprüfbaren Grenzwerten. Die Entscheidung zum Einsatz für eine bestimmte Anwendung ist vom Anwender zu treffen. 4) Die o.a. Daten beruhen auf Angaben des Herstellers zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Für Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtümer kann keine Gewährleistung übernommen werden. Dieses Dokument unterliegt keinem Änderungsdienst.

1) Data shown are typical values and should not be used as product specification. 2) Valid product comparisons may only be obtained through side-by-side testing in the same test-facility under similar conditions. Current and/or comparison data can be requested from the manufacturer. 3) General recommendations on which a product is suitable for different cleanroom classifications are not based on verifiable limit values. Specific applications may affect that recommendation. The final decision should be made by the end user for their particular application. 4) The above mentioned values are based on manufacturer statements, valid at the time of publication. For changes without advance notice and errors no warranty can be given. This document is not subject to a revision service.

Erstellt: N.Maglicic	Geprüft: C. Moschner	Freigegeben: V. Balzer
Datum: 03.07.2014	Datum: 03.07.2014	Datum: 03.07.2014