

# 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 ausziehen. Mit einem Latexproteingehalt von <math><50 \mu\text{g/g}</math> und konformen Schutzstandards

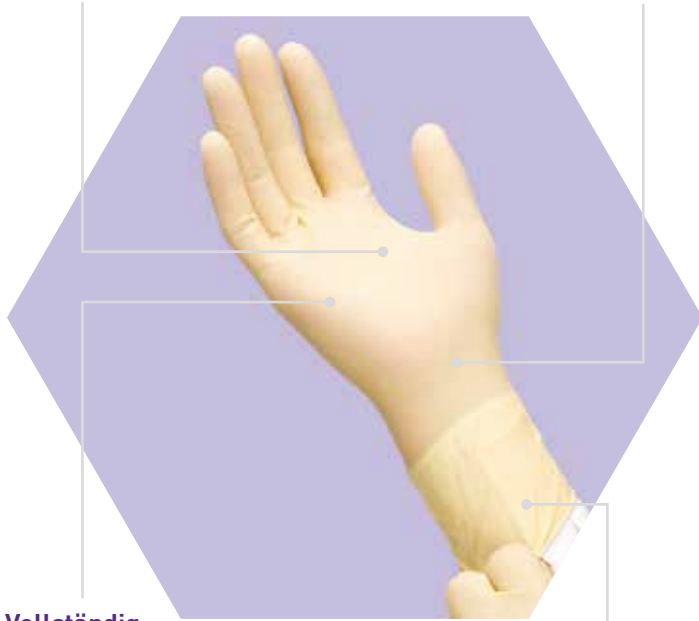
für Viren, mikrobiologische Gefahren und Chemikalienspritzer sind die Kimtech™ PFE-Xtra™- Latexhandschuhe für die regelmäßige, anspruchsvolle Verwendung in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet.

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 <sup>2</sup>					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](http://www.kimtech.eu) oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup>**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. <sup>2</sup> AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen.