

## Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

### KIMTECH SCIENCE\* PFE-XTRA\*-Handschuhe

**KIMTECH SCIENCE\* PFE-XTRA\* 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 – minimiert die Kontaminationsgefahr und das Austrocknen der Haut
- Beidhändig tragbar

KIMTECH SCIENCE\* PFE-XTRA\*-Handschuhe sind vollständig texturierte, puderfreie Latex-Handschuhe und bieten eine gute Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand. PFE-XTRA\*-Handschuhe wurden speziell entwickelt, um auch bei erhöhtem Kontaktisiko im Umgang mit Chemikalien zu schützen.

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* ist seit langem bekannt für die Entwicklungstechnologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Labors weltweit erfüllen. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* 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-XTRA\*-Handschuhe

### Produktspezifikationen

- Naturkautschuk-Latex<sup>1</sup>
- Puderfrei

### Qualitätsstandards

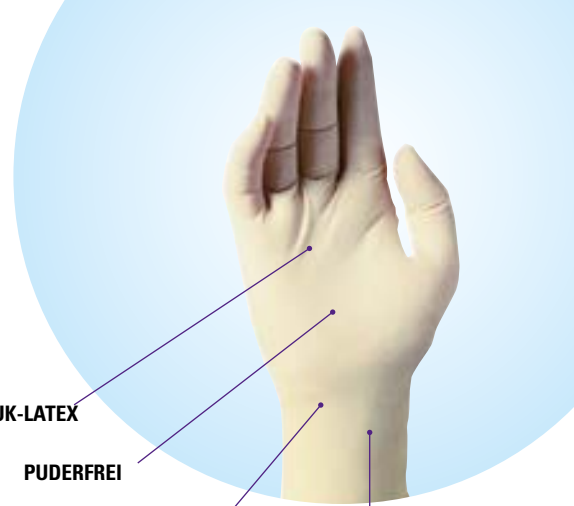
- Es handelt sich um PSA-Produkte der Kategorie III, klassifiziert laut EU-Richtlinie 89/686/EWG und getestet gemäß der europäischen Norm EN420:2003.
- Getestet gemäß den europäischen Normen EN455-1 und EN455-2<sup>2</sup>
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001

NATURKAUTSCHUK-LATEX

PUDERFREI

MANSCHETTE MIT ROLLRAND



VOLLSTÄNDIG  
TEXTURIERTE  
OBERFLÄCHE



### PRODUKTELEISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert					Prüfverfahren
Lochfreiheit AQL 1,5 <sup>3</sup>	ASTM D 5151, EN455-1 und EN374-2					
<small><sup>3</sup> AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen</small>						
<b>Dehnungseigenschaften</b>	<b>Reißfestigkeit</b>		<b>Äußerste Dehnbarkeit</b>			
- Vor Alterung	28 MPa, nominell		860 % nominell			ASTM D 412 und ASTM D 3578
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell		900 % nominell			
<b>Abmessungen</b>	<b>Messpunkt</b>		<b>mm</b>			
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,26				EN455-2 und D 3578
	Handfläche	0,22				
	Manschette	0,17				
<b>Handflächenbreiten</b>						
- Nominelle Breite (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	EN420 und D 3578
<b>Proteine</b>						
- Mikrogramm/Gramm	max. 50					ASTM D 5712 und EN420

### KIMTECH SCIENCE\* PFE-XTRA\*-Handschuhe

Größe und Artikel-Nr.		Länge	28 cm
		10x	
S	50501M	50x	 =500
M	50502M		
L	50503M		
XL	50504M		

<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 Naturkautschuk-Latexfreie Alternativen an.

<sup>2</sup>KIMTECH SCIENCE\* PFE-XTRA\*-Handschuhe sind gemäß der europäischen Norm EN374-2:2003 (vergleichbar EN455-1 – Anforderungen an/Test auf Lochfreiheit) auf Wasserdichtigkeit getestet und zertifiziert. Im Rahmen der Qualitätskontrolle wird das Produkt bei der Fertigung regelmäßig entsprechend der Norm EN 455-2 (Anforderungen an/Test der Produkteleistungsdaten) getestet.

#### INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com)  
Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

**S I M E D A S G M B H**  
SICHERHEIT • MEDIZIN • ARBEITSSCHUTZ