

# Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

## KIMTECH SCIENCE\* SATIN PLUS\* Handschuhe

**KIMTECH SCIENCE\* SATIN PLUS\* 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
- Glatte Oberfläche für ausgezeichnetes Tastempfinden
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar

Die KIMTECH SCIENCE\* SATIN PLUS\* Handschuhe aus Naturkautschuk-Latex eignen sich für eine Vielzahl von unsterilen Anwendungen. Sie bieten eine verbesserte Passform und erhöhten Komfort. Die glatte Oberfläche sorgt für ein ausgezeichnetes Tastempfinden, so dass diese Handschuhe auch sehr gut übereinander getragen werden können.

Kimberly-Clark ist seit langem bekannt für die Entwicklung technologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Laboren 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.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE 0120



## KIMTECH SCIENCE\* SATIN PLUS\* 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-Latex<sup>1</sup>, Proteingehalt <50 µg/g, puderfrei

### Qualitätsstandards

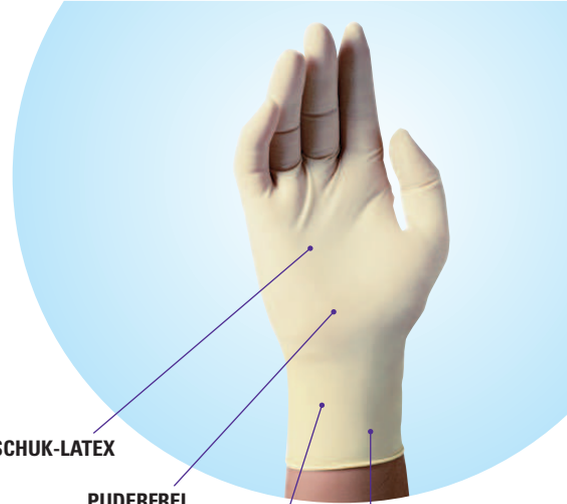
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser, G1-Untersuchung auf Wasserdichtigkeit
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820

NATURKAUTSCHUK-LATEX

PUDERFREI

MANSCHETTE MIT ROLLRAND

GLATTE OBERFLÄCHE



### PRODUKTLEISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert					Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 1,5 <sup>2</sup>					EN455-1 und EN374-2
<small><sup>2</sup> AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen</small>						
<b>Dehnungseigenschaften</b>	<b>Reißfestigkeit</b>		<b>Äußerste Dehnbarkeit</b>			ASTM D 412 und ASTM D 573
- Vor Alterung	28 MPa, nominell		860% nominell			
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell		900% nominell			
<b>Abmessungen</b>	<b>Gemessener Punkt</b>		<b>mm</b>			EN455-2 und D 6319
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,16				
	Handfläche	0,15				
	Manschette	0,12				
<b>Handflächenbreiten</b>						EN420 und D 6319
- Nominelle Breite (mm)	XS	S	M	L	XL	
	70	80	95	111	115	
<b>Proteine</b>						ASTM D 5712 und EN420
- Mikrogramm/Gramm	max. 50					

### KIMTECH SCIENCE\* SATIN PLUS\* Handschuhe

Größe und Artikel-Nr.		Länge	
		10x 	
XS	SP2110E	24 cm	100x  =1000
S	SP2220E	24 cm	
M	SP2330E	24 cm	
L	SP2440E	25 cm	
XL	SP2550E	25 cm	90 x = 900

<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.