

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



CE 0120



KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS*-Handschuhe

Produktspezifikationen

- Naturkautschuk-Latex¹
- Puderfrei

Qualitätsstandards

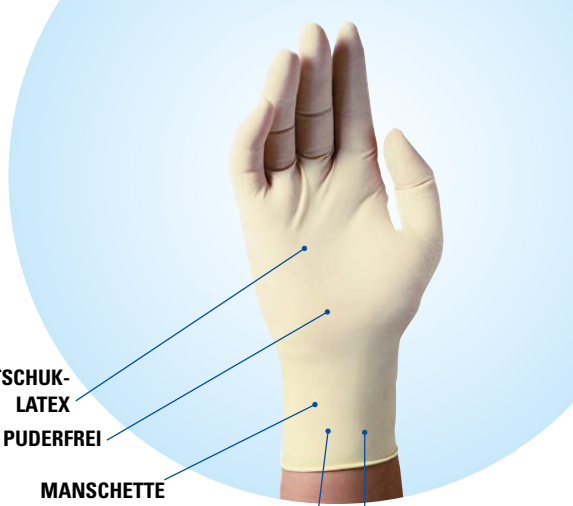
- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet.
- Entspricht zusätzlich den Anforderungen von EN455-1 und EN455-2.²
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001.

NATURKAUSCHUK-LATEX
PUDERFREI

MANSCHETTE MIT ROLLRAND

ERHÄLTlich IN 24 CM LÄNGE



GLATTE OBERFLÄCHE



PRODUKTL EISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert					Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 1,5 ²					EN455-1 und EN 455-1
<small>¹ AQL-Wert gemäß Definition nach ISO 2859-1 für Attributprüfung anhand von Proben</small>						
Dehnungseigenschaften	Reißfestigkeit		Äußerste Dehnbarkeit			
- Vor Alterung	28 MPa, nominell		860% nominell			ASTM D 412 und ASTM D 573
- Nach beschleunigter Alterung	27 MPa, nominell		900% nominell			
Abmessungen	Messpunkt		mm			
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,16		EN455-2 und D 6319		
	Handfläche	0,15				
	Manschette	0,12				
Handflächenbreiten						
- Nominelle Breite (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	EN420 und D 6319
	70	80	95	111	115	
Proteine						
- Mikrogramm/Gramm	max. 50					ASTM D 5712 und EN420

KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS*-Handschuhe

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

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 Naturkautschuk-Latexfreie Alternativen an.

² KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* 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 Produktleistungsdaten) getestet.

INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an infofax@kcc.com.
Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an kimtech.support@kcc.com.