

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 Griffbarkeit im nassen und trockenen Zustand
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar

KIMTECH SCIENCE* PFE Handschuhe sind vollständig texturierte, puderfreie Latex-Handschuhe und bieten eine gute Griffbarkeit 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

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

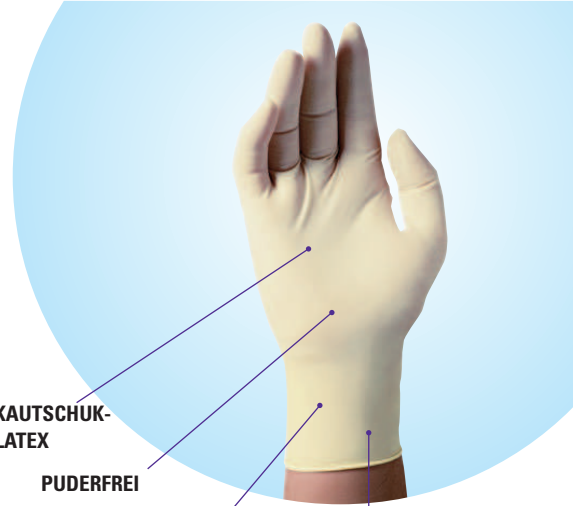
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser, G1-Untersuchung auf Wasserdichtigkeit
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820

NATURKAUTSCHUK-LATEX

PUDERFREI

MANSCHETTE MIT ROLLRAND



VOLLSTÄNDIG TEXTURIERTE OBERFLÄCHE



PRODUKTLEISTUNGSDATEN (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 70	S 80	M 95	L 111	XL 115	EN420 und D 3578
Proteine						
- Mikrogramm/Gramm	max. 50					ASTM D 5712 und EN420

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

¹Achtung: 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.