

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 Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar

Die KIMTECH SCIENCE* PFE-Handschuhe sind vollständig texturierte, puderfreie Latex-Handschuhe und bieten eine gute Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand.

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 an, die Ihre Mitarbeiter vor Kontakt mit Schadstoffen und Ihr Labor vor Kontamination schützen.



CE 0120



KIMTECH SCIENCE* PFE-Handschuhe

Produktspezifikationen

- Naturkautschuk-Latex¹
- Puderfrei

Qualitätsstandards

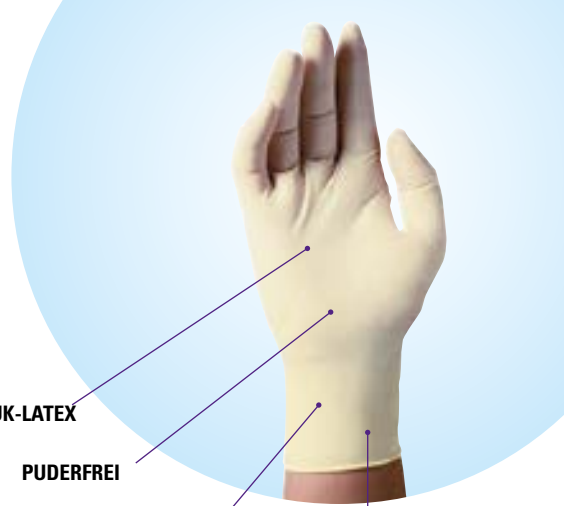
- Es handelt sich um PSA-Produkte der Kategorie III, klassifiziert laut EU-Richtlinie 89/686/EWG und getestet gemäß der europäischen Norm EN420:2003.
- Getestet gemäß den europäischen Normen EN455-1 und EN455-2²
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001

NATURKAUTSCHUK-LATEX

PUDERFREI

MANSCHETTE MIT ROLLRAND



VOLLSTÄNDIG TEXTURIERTE OBERFLÄCHE



PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

| Eigenschaft | Wert | Prüfverfahren |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Lochfreiheit AQL 1,5 ³ | ASTM D 5151, EN455-1 und EN374-2 | |
| <small>³ AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen</small> | | |
| Dehnungseigenschaften | Reißfestigkeit Äußerste Dehnbarkeit | |
| - Vor Alterung | 28 MPa, nominell | 860 % nominell |
| - Nach beschleunigter Alterung | 27 MPa, nominell | 900 % nominell |
| | | ASTM D 412 und ASTM D 3578 |
| Abmessungen | Gemessener Punkt mm | |
| - Nominelle Stärke | Mittelfinger 0,16 Handfläche 0,15 Manschette 0,12 | EN455-2 und D 3578 |
| Handflächenbreiten | | |
| - Nominelle Breite (mm) | X-Small 70 Small 80 Medium 95 Large 111 X-Large 115 | EN420 und D 3578 |
| Proteine | | |
| - Mikrogramm/Gramm | max. 50 | ASTM D 5712 und EN420 |

KIMTECH SCIENCE* PFE-Handschuhe

| Größe | 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 Naturkautschuk-Latexfreie Alternativen an.

²KIMTECH SCIENCE* PFE-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