

# AccuTech® Sterile Ultra-Clean 91-210

Steriler, puderfreier  
Latexhandschuh

## Einzigartige Kombination von Sterilität und Materialreinheit



Das Handschuhmodell AccuTech Sterile Ultra-Clean 91-210 von Ansell setzt den Standard für in Reinräumen bestimmte Handschuhe und bietet dem Anwender Komfort und Griffsicherheit. Da dieser Handschuh mit ergonomisch und nach der Anatomie der Hand konzipierten Formern hergestellt wird, erlaubt er der Hand des Anwenders eine außergewöhnliche Bewegungsfreiheit.

Seine Sterilität und der geringe Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen schützen Ihre Produkte hervorragend vor Verunreinigungen. Wenn Sie alle diese Merkmale des AccuTech Sterile Ultra-Clean 91-210 addieren, werden Sie feststellen, dass er sich hervorragend für aseptische Anwendungsbereiche innerhalb der Pharmazeutischen Industrie eignet.

**Ansell**

## Empfohlene Anwendungsbereiche

Hochriskante Produktionsphasen in der Medikamentenherstellung, wie z.B. die Produktion von Impfstoffen und andere Verfahren mit vorgefüllten Injektionsspritzen. ISO 4 (Klasse 100).

## Optimale Sicherheit für Reinnräume

Der AccuTech Sterile Ultra-Clean 91-210 ist ein Handschuh mit einem extrem niedrigen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen. Dadurch ist er kompatibel mit den Vorschriften für Arbeitsbereiche gemäß ISO 4 (Klasse 100 und Klasse 10 – siehe Tabelle). Da während des Produktionsprozesses keine Pigmente hinzugefügt werden, erhöht dieses Modell noch den Schutz von Produkten vor Verunreinigungen.

Die extrem hohe Materialreinheit und Sterilität des AccuTech Sterile Ultra-Clean 91-210 machen ihn zum idealen Schutzprodukt in aseptischen

## Produktdaten

Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Längen	min. 280 mm
Farbe	Naturfarben

## Verpackungseinheit

Ein Paar pro PE-Beutel, versiegelt in einer PE-Hülle, 10 Paar pro PE-Großbeutel, 10 PE-Großbeutel pro pro PE-Hauptbeutel, zwei PE-Hauptbeutel pro ausgefülltem Karton, 200 Paar pro Karton. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraum-kompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe in Doppelbeuteln verpackt.

Die PE-Beutel sind mit einem einfachen Aufreißmechanismus versehen.

CE 0493



EN374 EN374

## Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.anselleurope.com>

# AccuTech® Sterile Ultra-Clean 91-210

## Steriler, puderfreier Latexhandschuh

### Komfort und Anwenderfreundlichkeit

Der nach der Anatomie der Hand konzipierte Former bildet die Grundlage der einzigartigen Passform des AccuTech Sterile Clean. Das Modell ist in sieben Größen erhältlich und erfüllt damit die Anforderungen eines jeden Anwenders. Die spezielle Latexmischung bietet einen hervorragenden Tragekomfort und der Hand des Anwenders eine hohe Bewegungsfreiheit. Der Rollrand des Handschuhs lässt sich leicht und passgenau über die Ärmel der Arbeitskleidung streifen. Die glatte Ausführung gewährleistet eine optimale Griffsicherheit.

### Sicherheit und Qualität

Das Modell AccuTech Sterile Ultra-Clean wird aus Naturlatex mit einem sehr niedrigen Proteingehalt (< 50µg/g – gemäß Modified Lowry Test (EN455/3) – hergestellt. Diese Eigenschaft senkt in Verbindung mit seiner Puderfreiheit erheblich die Risiken von Allergien des Typs I.

Die Latexmischung dieses Handschuhs bietet außerdem eine sehr gute Stichfestigkeit.

Die überragende Qualität dieses Produkts wird auch durch die Tatsache garantiert, dass im Produktionsverfahren keine Füllmittel verwendet werden.

Arbeitsbereichen innerhalb der Pharmazeutischen Industrie.

Partikelwerte:

- Mittelwert gesamt: 0.5-20µm
- Spezifikation: <600 Partikel/cm<sup>2</sup>
- Typischer Wert: 334 Partikel/cm<sup>2</sup>

Extraktionsstoffe (µg/cm<sup>2</sup>):

- Ca<sup>2+</sup>: 0.10
- Cl<sup>-</sup>: 0.20
- NO<sub>3</sub><sup>-</sup>: 0.01
- Na<sup>+</sup>: 0.01
- SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>: 0.02

Die hier genannten Werte sind typische Leistungswerte und Eigenschaften des Produkts und können nicht als tatsächliche Spezifikationen der Produktleistung interpretiert oder verwendet werden.