

# Biogel® Tech Sortiment - Neues Sicherheitslevel Schutz für Anwender und Herstellungsprozesse



**Biogel® Tech**

Präzision bei jedem Einsatz

  
**Mölnlycke®**

# Biogel® Tech Sortiment

## Für den Einsatz in kritischen Umgebungen

Alle Handschuhe des Biogel® Tech Sortiments sind nach der PSA Kategorie III zertifiziert und wurden für die Verwendung mit Chemotherapeutika und Chemikalien getestet.



### Umfassender Schutz in kritischen Umgebungen

Das Biogel® Tech Sortiment wurde speziell für den Einsatz in kritischen Umgebungen, wie pharmazeutischen oder biotechnologischen Produktionsstätten, Forschungslaboren oder für Zubereitungen in Krankenhausapotheken entwickelt, um Prozesse sowie Produkte und Anwender:innen zu schützen.



### Zweifach-Verpackung für kritische Umgebungen

Die zwei jeweils verschweißten Verpackungsstufen im Inneren des Transportkartons entsprechen den Hygieneprotokollen für kritische Umgebungen und bieten eine einfache Handhabung.



### Innenverpackung und Inneneinschlag aus Kunststoff

Ein Paar sterile Handschuhe befinden sich in einer Peelverpackung aus Kunststoff. Jedes Paar Biogel Tech-Handschuhe verfügt zudem über einen hochwertigen Polyethylen-Inneneinschlag. So wird die Partikelanzahl auf ein Minimum reduziert.



### Cleveres Design

Der Inneneinschlag bleibt geöffnet, wenn er aufgefaltet wird, um ein aseptisches Anziehen der Handschuhe zu gewährleisten.

# Biogel® Tech-Handschuhe

## Leitfaden zum Entpacken



Biogel® Tech-Handschuhe sind für den Einsatz in kritischen Umgebungen konzipiert. Die beiden Verpackungsstufen innerhalb des Kartons, die jeweils verschweißt sind, entsprechen den Hygienevorschriften und gewährleisten eine einfache Handhabung.



Jeder Transportkarton enthält 200 Paar Handschuhe (Ausnahme Größe 9: 160 Paar). In jedem der vier Fächer befindet sich ein Plastikbeutel, in dem 2 x 25 Paar Handschuhe enthalten sind. Die 25 Paar sind erneut in einem Plastikbeutel eingeschweißt.



### 1. Schritt

Bevor Sie einen der äußeren Plastikbeutel öffnen, sollten Sie geeignete Schutzkleidung anlegen, sich die Hände desinfizieren und Handschuhe anziehen. Legen Sie den äußeren Beutel auf eine saubere und desinfizierte Oberfläche. Um die Plastikhülle zu entfernen, empfiehlt es sich, eine Schere zu verwenden. Achten Sie darauf, dass Sie den äußeren Plastikbeutel nach außen falten, ohne den inneren zu berühren. Beginnen Sie an den Rändern, um das Risiko einer Kontamination zu minimieren.



### 2. Schritt

Die inneren Plastikbeutel à 25 Paar können nun in den Reinraum gereicht und dort mit sterilen Handschuhen entgegengenommen werden. Auch zum Öffnen des zweiten Beutels ist eine Schere nützlich, um ihn am Boden aufzuschneiden. Dies erleichtert das Befüllen der Lagerungsbox. Die Handschuhe können so nah am Einsatzort gelagert werden.

**Biogel® Tech**

Präzision bei jedem Einsatz

  
**Mölnlycke®**

# Biogel® Tech Sortiment

## Das nächste Sicherheitslevel

Das Biogel® Tech Sortiment bietet eine breite Auswahl an PSA zertifizierten Handschuhen für den Einsatz in kritischen Umgebungen, wie beispielsweise Reinräumen.

Je nach Anforderungen und Präferenzen stehen verschiedene Materialien und Handschuhstärken zur Verfügung. Um zu identifizieren, welcher Handschuh für Ihre Anforderungen am besten geeignet ist, beachten Sie auch die Durchbruchzeiten für Chemikalien und Chemotherapeutika.\*



**Biogel® NeoTech**  
44509xx  
Polychloropren  
Allzweckhandschuh  
PSA Klasse III, Typ A



**Biogel® NeoTech Indicator® Innenhandschuh**  
44406xx  
Polychloropren  
Blauer Allzweck-  
Innenhandschuh zur  
Perforationserkennung  
PSA Klasse III, Typ B



**Biogel® PI Tech**  
44409xx  
Polyisopren  
Allzweckhandschuh  
PSA Klasse III, Typ B



**Biogel® PI Tech Indicator® Innenhandschuh**  
44416xx  
Polyisopren  
Blauer Allzweck-  
Innenhandschuh zur  
Perforationserkennung  
PSA Klasse III, Typ B



**Biogel® PI Micro Tech**  
44485xx  
Polyisopren  
Besonders dünner  
Handschuh für gutes  
Tastempfinden  
PSA Klasse III, Typ B



**Biogel® PI Micro Tech Indicator® Innenhandschuh**  
44489xx  
Polyisopren  
Besonders dünner blauer  
Innenhandschuh zur  
Perforationserkennung  
PSA Klasse III, Typ B



**Biogel® Tech**  
44822xx  
Naturkautschuklatex  
Strapazierfähiger  
Allzweckhandschuh  
gerade oder vorgeformte  
Ausführung  
PSA Klasse III, Typ C

Acht Handschuhgrößen, von 5,5 bis 9, für hohen Tragekomfort. „xx“ steht für die entsprechende Handschuhgröße, wobei die Größe 5,5 beispielsweise die Endziffern „55“ und die Größe 6 die Endziffern „60“ trägt. Die weiteren Handschuhgrößen werden äquivalent angegeben.

\* In den Permeationsdatenblättern sowie in den Gebrauchsanweisungen finden Sie weitere Daten zu den Durchbruchzeiten für Chemikalien und Chemotherapeutika.

Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, DEUTSCHLAND, T +49 (0)211 920 880 F +49 (0)211 920 88 170 [www.molnlycke.de](http://www.molnlycke.de)  
Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, ÖSTERREICH, T +43 1 278 85 42 F +43 1 278 85 42 199 [www.molnlycke.at](http://www.molnlycke.at)  
Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, SCHWEIZ, T +41 44 744 54 00 F +41 44 744 54 11 [www.molnlycke.ch/de-ch/](http://www.molnlycke.ch/de-ch/)

Die Marken Mölnlycke und Biogel sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.  
Informationspflichten nach Art. 13 DSGVO: <https://www.molnlycke.de/informationen-zu-dieser-seite/datenschutzrichtlinien/>



Getestet für die Verwendung mit Chemotherapeutika



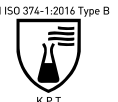
EN ISO 374-5:2016

VIRUS



EN ISO 374-1:2016 Type A

K L M N P T



EN ISO 374-1:2016 Type B

K P T



EN ISO 374-1:2016 Type C

K

