

EINMALHANDSCHUHE VON ANSELL – KAT. III

**A. Gebrauch**

Diese Gebrauchsanleitung muss in Kombination mit den auf dem Verpackungsaufdruck gegebenen Informationen verwendet werden. Diese Handschuhe sind ausschließlich für den Schutz vor Chemikalienentwürfen bestimmt und erfüllen gemäß den auf der Verpackung angegebenen Informationen die geltenden harmonisierten EN-609-Kriterien. Diese Handschuhe erfüllen demnach die Anforderungen des spezifischen Risikos, das mit dem mit dem bestimmten Risiko verbundenen Tätigkeitsprozess besteht und diese Handschuhe erfüllen die Anforderung EN 374-2:2012 hinsichtlich des mit dem Tätigkeitsprozess verbundenen Risikos für den Kontakt mit Lösungsmitteln, wenn sie mit dem in der Verpackung angegebenen EN-609-Standard (EN 609) übereinstimmen. Sie sind nicht für den Kontakt mit Lösungsmitteln bestimmt und sind nicht für den Kontakt mit Lösungsmitteln bestimmt und sind nicht für den Kontakt mit Lösungsmitteln bestimmt.

**Bestimmung der Spezies und Filigrans**

<p>ANSELL 01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Durchdringungsdauer 120 Sekunden C) Durchdringungsdauer 1 bis 3 D) Durchdringungsdauer 1 bis 3 E) Durchdringungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>
<p>01 50 20 20 1</p>	<p>Hand (1) mit bestmöglicher Filigran- A) Beschädigung von Flüssigkeiten 1 bis 3 B) Beschädigungsdauer 120 Sekunden C) Beschädigungsdauer 1 bis 3 D) Beschädigungsdauer 1 bis 3 E) Beschädigungsdauer 1 bis 3</p>	<p>mit bestmöglicher Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012 oder der Durchdringungsdauer gemäß EN 374-2:2012.</p>

CE-Prüfungszertifikat: Modell E von Ansell (Anzahl 20 448), Technologie 7, 8-8912 Zertifiziert, 90 30881 geschütztes Handelsmarken  
 CE-Prüfungszertifikat: Modell CQ durch Denso (Anzahl 23 448), Technologie 7, 8-8912 Zertifiziert, 90 30881 geschütztes Handelsmarken

**Warnhinweise**

Die angegebenen Schutzleistungen der Chemikalien-Entwürfen werden nur unter Laborbedingungen mit nur aus dem Hersteller der Handschuhe selbst stammenden Testmaterialien erreicht und beschränken sich ausschließlich auf die jeweiligen Testverfahren. Die Ergebnisse können bei einer Verwendung dieser Handschuhe in einer Mischung aus verschiedenen Testmaterialien abweichen. Bei Handschuhen ab einer Länge von 400 mm besteht die Gefahr der Chemikalien-Entwürfen auf Testmaterialien, die in einem Abstand von 10 mm von der Handfläche entfernt werden. Die Gefahr der Chemikalien-Entwürfen ist am höchsten, wenn sich die Handschuhe in einem Abstand von 10 mm von der Handfläche entfernt werden. Die Gefahr der Chemikalien-Entwürfen ist am höchsten, wenn sich die Handschuhe in einem Abstand von 10 mm von der Handfläche entfernt werden. Die Gefahr der Chemikalien-Entwürfen ist am höchsten, wenn sich die Handschuhe in einem Abstand von 10 mm von der Handfläche entfernt werden.

**8. Handhabungsempfehlungen für den Anwender**

1. Prüfen Sie vor dem Einsatz die Handschuhe auf eventuelle Mängel oder Folien, wie Löcher, Blasen oder Risse. Handschuhe, die während des Gebrauches reißbar oder durchdrungen werden, müssen umgehend entfernt werden. Vermeiden Sie die Benutzung von Handschuhen, die während des Gebrauches reißbar oder durchdrungen werden.
2. Waschen Sie die Innenseite der Handschuhe regelmäßig mit Wasser.
3. Vermeiden Sie das Tragen von Handschuhen mit einem Loch, einer Risslinie oder einer anderen Beschädigung.
4. Tragen Sie keine anderen verschleißbaren Handschuhe, die Folien, Löcher, Blasen, Blasen oder nachweislich vorhandenen Beschädigungen aufweisen.
5. Prüfen Sie vor dem Einsatz die Handschuhe auf eventuelle Mängel oder Folien, wie Löcher, Blasen oder Risse. Handschuhe, die während des Gebrauches reißbar oder durchdrungen werden, müssen umgehend entfernt werden. Vermeiden Sie die Benutzung von Handschuhen, die während des Gebrauches reißbar oder durchdrungen werden.
6. Tragen Sie keine anderen verschleißbaren Handschuhe, die Folien, Löcher, Blasen, Blasen oder nachweislich vorhandenen Beschädigungen aufweisen.
7. Handschuhe mit einer Ansehzeit-Limitierung (1 oder 3) sind für den Einsatz für einen Zeitraum von 10 Minuten oder länger nicht geeignet. Handschuhe mit einer Ansehzeit-Limitierung (1 oder 3) sind für den Einsatz für einen Zeitraum von 10 Minuten oder länger nicht geeignet.
8. Die Handschuhe mit einem Polymer-Schicht.
9. Die Handschuhe eignen sich nicht zum Schutz vor kontaminierten Strahlung oder einer Verwendung in Antikörper- oder Schwermetall-Entwürfen.
10. Wie die Handschuhe korrekt zu entfernen, ist im Anhang der Handschuhe angegeben. Die Handschuhe sind für den Einsatz für einen Zeitraum von 10 Minuten oder länger nicht geeignet. Handschuhe mit einer Ansehzeit-Limitierung (1 oder 3) sind für den Einsatz für einen Zeitraum von 10 Minuten oder länger nicht geeignet.

Handgröße	4	5	6	7	8	9	
Mittlere Handumfang (cm)	214	220	226	232	238	244	250

11. Nicht die für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeigneten Handschuhe können für die Verwendung mit Lösungsmitteln verwendet werden. Einige Handschuhe eignen sich für den Kontakt mit Lösungsmitteln, wenn sie mit einem geeigneten Filigran ausgestattet sind. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet.
12. Die Handschuhe mit einem Filigran eignen sich für den Kontakt mit Lösungsmitteln. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet.
13. Wenn die Handschuhe in einen Behälter mit Lösungsmitteln gegeben werden, stellen Sie sicher, dass die Handschuhe vollständig mit Lösungsmitteln bedeckt sind. Handschuhe mit einem Filigran eignen sich für den Kontakt mit Lösungsmitteln. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet.

**C. Bestandteile / spezifische Bestandteile**

Diese Handschuhe können Bestandteile enthalten, die als mögliche Ursache von Allergien bei nicht empfänglichen Personen gelten und typischerweise bei Handschuhen mit einem Filigran enthalten sind. Vermeiden Sie die Verwendung von Handschuhen mit einem Filigran, wenn Sie allergisch auf diese Stoffe reagieren. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet.

**D. Pflegehinweise**

Lagerung für diesen Zweck nicht geeignet. Nicht in feuchten oder kalten Lagerung. Nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet.

**E. Entsorgung**

Entsorgung: Handschuhe können mit Müll abgeben oder getrennt von anderen Müll abgeben. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet. Handschuhe mit einem Filigran sind für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeignet.

