

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 die Nutzung vor Chemikalienrisiko bestimmt und erfüllen gemäß den auf der Verpackung angegebenen Informationen die geltenden harmonisierten EN-439-Normen. Diese Handschuhe schützen demgegenüber vor den spezifischen Risiken, die mit dem mit der Herstellerinformativ bereitgestellten Informationspaket verbunden sind. Diese Handschuhe erfüllen die Anforderung EN 374-2013 hinsichtlich des chemischen Risikos im Umgang mit dem Kontakt mit Lösungsmitteln, einschließlich der 12-Verfahrenen 1200004 und 0211204 sowie alle geltenden relevanten Vorschriften für Materialien, die für eine Lebensmittelsicherheit bestimmt sind. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe ausschließlich für die über den Hersteller bestimmten Zwecke verwendet werden.

Bestimmung der Spezies und Filigrans

Table with 4 columns: EN 374-2013, EN 374-2013, EN 374-2013, EN 374-2013. Each cell contains a logo and technical specifications for different glove types and materials.

CE Typenprüfungsbericht (Modul B) von Deutsche Institut (D 448), Technisches / 8-8902 (Zulassung: 00 5048) genehmigte Handschuhe (Deutsche Prüfungsberichte (Modul C) durch Deutsche Institut (D 448), Technisches / 8-8902 (Zulassung: 00 5048) Zulassung.

Warnhinweise
Für geeignete Tätigkeiten der Chemikalienrisiko werden alle Lebensbedingungen mit der aus dem Hersteller der Handschuhe selbst gemachten Voraussetzung erfüllt und beschränkt sich ausschließlich auf die jeweilige Tätigkeitsform. Die Spezies können bei einer Anwendung dieser Handschuhe in einer Mischung ausfallen. Bei Handschuhen ab einer Länge von 400 mm (einschließlich der Länge der Chemikalienrisiko) auf Tätigkeiten, die in einem Abstand von 10 mm von der Haut abwärts abgetragen werden. Die Größe der Chemikalienrisiko entspricht dem Grad der chemischen Substanz an der Haut und der Differenzierung zwischen geschützten und neuen Chemikalien. Ergebnisse sind die Überprüfung der Planung von Handschuhen für die vorgesehenen Verwendungszwecke, die sich die Bedingungen am Arbeitsplatz in Bezug auf Temperatur, Luft und Feuchtigkeit von Luft des Spezies unterscheiden können. Änderungen der physikalischen Eigenschaften von Handschuhen können durch einen Kontakt mit Chemikalien verursacht werden. Durch einen Kontakt mit Chemikalien, wie zum Beispiel, können die Eigenschaften von Handschuhen verändert werden. Bei neuen Chemikalien kann Degradation der Handschuhe durch die chemische Lebensdauer von Handschuhen erhöht werden. Bei neuen Chemikalien kann Degradation der Handschuhe durch die chemische Lebensdauer von Handschuhen erhöht werden. Bei neuen Chemikalien kann Degradation der Handschuhe durch die chemische Lebensdauer von Handschuhen erhöht werden. Bei neuen Chemikalien kann Degradation der Handschuhe durch die chemische Lebensdauer von Handschuhen erhöht werden.

- 8. Handhabungshinweise für den Gebrauch
1. Prüfen Sie vor dem Einsatz die Handschuhe auf eventuelle Mängel oder Folien; wie Löcher, Risse, Risse und Risse. Handschuhe, die während des Gebrauchs reißt oder durchdrungen werden, müssen umgehend entfernt werden. Vermeiden Sie die Zugkraft an reißenden Stellen.
2. Waschen Sie die Innenseite der Handschuhe sofort nach dem Gebrauch.
3. Vermeiden Sie Kontakt mit scharfen Gegenständen, wie zum Beispiel, scharfen Gegenständen.
4. Tragen Sie keine anderen verschleißbaren Handschuhe, die Folgen können: Schürfen, Durchreißen oder verschleißbedingten Verschleiß.
5. Prüfen Sie vor dem Einsatz die Handschuhe auf eventuelle Mängel oder Folien; wie Löcher, Risse, Risse und Risse. Handschuhe, die während des Gebrauchs reißt oder durchdrungen werden, müssen umgehend entfernt werden. Vermeiden Sie die Zugkraft an reißenden Stellen.
6. Tragen Sie keine anderen verschleißbaren Handschuhe, die Folgen können: Schürfen, Durchreißen oder verschleißbedingten Verschleiß.
7. Handschuhe mit einer Artform (Lebensdauer 1 oder höher gemäß EN 374) müssen nicht zum Schutz vor verschleißbedingten Risiken verwendet werden.
8. Die Handschuhe mit einem Polymer-Schicht.
9. Die Handschuhe müssen nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
10. Wie die Handschuhe nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
11. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
12. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
13. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
14. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
15. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.

Table with 2 rows: 'Länge' and 'Mittlerer Innendurchmesser (mm)'. Columns represent different sizes: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

- 11. Nicht die für den Kontakt mit Lösungsmitteln geeigneten Handschuhe können für die Verwendung vor Lösungsmitteln verwendet werden. Folgende Handschuhe können bei der Verwendung vor Lösungsmitteln verwendet werden:
12. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
13. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
14. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
15. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
16. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
17. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
18. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
19. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.
20. Die Handschuhe sind nicht zum Schutz vor Verschleiß in der Umgebung der Arbeit verwendet werden.

- C. Bestimmung der chemischen Beständigkeit
Lagerung für chemische Beständigkeit: Handschuhe müssen nicht in der Nähe von Lösungsmitteln gelagert werden. Stellen Sie Handschuhe gemäß den obigen Anweisungen in der Umgebung der Arbeit auf. Handschuhe müssen nicht in der Nähe von Lösungsmitteln gelagert werden. Stellen Sie Handschuhe gemäß den obigen Anweisungen in der Umgebung der Arbeit auf.
D. Pflegehinweise
Lagerung für chemische Beständigkeit: Handschuhe müssen nicht in der Nähe von Lösungsmitteln gelagert werden. Stellen Sie Handschuhe gemäß den obigen Anweisungen in der Umgebung der Arbeit auf.
E. Entsorgung
Entsorgung für chemische Beständigkeit: Handschuhe müssen nicht in der Nähe von Lösungsmitteln gelagert werden. Stellen Sie Handschuhe gemäß den obigen Anweisungen in der Umgebung der Arbeit auf.

