

# CHEMICAL RESISTANCE

### Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
+32 2 528 74 00  
+32 2 528 74 01

**Russia**  
Анселл РУС  
Краснопресненская  
Наб. 12, п. 3, оф 1103  
123610 Москва, Россия  
+7 495 258 13 16

**Applicable to Great Britain**

UKCA0321

**UK IMPORTERS** Nitritex Limited, Ground Floor, 15 Kings Court,  
Willie Snaith Road, Newmarkey, Suffolk, CB8 7SG,  
United Kingdom

**Ansell (U.K.) Limited**, Block C, Willerby  
Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,  
United Kingdom

THIS PAGE INTENTIONALLY  
LEFT BLANK

# Ansell

|    |                                                                                                                                                                               |    |                                                                                                                               |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | <br>EN ISO 21420:2020                                                                      | 2  | <br>A B C D E P<br>EN 388: 2016 + A1: 2018 |
| 3  | <br>A B C D E F<br>EN 407: 2020                                                            | 4  | <br>A B C D E F<br>EN 407: 2020            |
| 5  | <br>EN ISO 374-5: 2016                                                                     | 6  | <br>VIRUS<br>EN ISO 374-5: 2016            |
| 7  | <br>A B C D E F G H I J K L M N O P S T<br>EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018<br>Type A, B or C | 8  | <br>X<br>ISO 18889: 2019                   |
| 9  | <br>EN 421: 2010                                                                           | 10 | <br>A B C<br>EN 511: 2006                  |
| 11 | <br>EN 16350: 2014                                                                         | 12 |                                            |
| 13 |                                                                                            | 14 |                                            |
| 15 | <br>TP TC 019/2011                                                                         | 16 |                                            |
| 17 | CA XX.XXX                                                                                                                                                                     | 18 |                                            |

## DE - GEBRAUCHSANLEITUNG - CHEMIKALIENFESTE HANDSCHUHE VON ANSELL

**VERWENDUNG:** Diese Gebrauchsanleitung muss in Kombination mit den auf der Verpackung beigefügten spezifischen Informationen verwendet werden. Diese Produkte sind für den Schutz der Hände vor Risiken konstruiert, die in den Piktogrammen abgebildet und in den entsprechenden EN- oder EN-ISO-Standards definiert sind. Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausschließlich für die weiter unten beschriebenen Zwecke verwendet werden **ERLÄUTERUNGEN DER EVENTUELLE AUF DEN HANDSCHUHEN/DER**

**VERPACKUNG ANGEBENEN KENNZEICHNUNGEN UND PIKTOGRAMME:** 1. EN ISO 21420: 2020 – Lesen Sie vor der Verwendung der Produkte sorgfältig die Gebrauchsanleitung oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Ansell. Eine unter einem der Piktogramme angegebene X-Stufe zeigt an, dass dieser Test nicht nach dem vorgeschriebenen und der Handschuh für den Schutz vor diesem spezifischen Risiko weder konstruiert noch geeignet ist. 2. EN 388: 2016 + A1: 2018 **Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken** – A: Abriebfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) – B: Klingenschneidfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 5) – C: Wellerdehlfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4)

b) – D: Durchstrichheitskoeffizient (Leistungsstufen 0 bis 4) – EN ISO 19720 Bestimmung des Widerstandes gegen Schlitze mit scharfen Gegenständen (Leistungsstufen A bis F) – Schutz vor Stoßverletzungen (optional) – Handschuhe schützen vor Stoßverletzungen im Kniebereich des Handschuhs (Gilt nicht für den Fingerbereich, der nicht geteilt werden darf) – optional: Eine Angabe von P-Einstell kann Schutz vor Stoßverletzungen **Warnhinweis!** Die für die Handschuhe deklarierten Leistungsstufen (A bis F) basieren auf ausschließlich am menschlichen Innenhandbereich der Handschuhe durchgeführten Tests. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Lagen entsprechen diese allgemeinen Leistungsstufen eventuell nicht dem tatsächlichen Widerstand der äußeren Lage des Handschuhs. **3. EN 407: 2020 Schutz vor thermischen Risiken (Hitze und/oder Feuer).** **4. EN 407: 2020 Schutz vor Strahlung** (Leistungsstufen 0 bis 4) – Innenhand- und Handschreckenschutz – D: Strahlungsschutz (Leistungsstufen 0 bis 4) – Innenhand- und Handschreckenschutz – E: Kleine Schmelzmetallspitzers (Leistungsstufen 0 bis 4) – Innenhand- und Handschreckenschutz – F: Große Schmelzmetall (Leistungsstufen 0 bis 4) – Innendruck- und Handschreckenschutz. Im Fall eines Schmelzmetallspritzers wird der Handschuttschlager den Arbeitsbereich umgehend verlassen und den Handschuh ausziehen. Der Handschuh schützt eventuell nicht vor allen

Verformungsrisiko: **Warnhinweis!** bei mehrlagigen Handschuhen gilt die deklarierter Leistungswert nur für das gesamte Produkt, einschließlich aller Lagen. 5. EN ISO 374-5:2016

**2016 Schutz vor Bakterien und Pilzen Kein Vireschutztest, 6. EN ISO 374-5:2016 VIRUS Bakterien-, Pilz- und Vireschutz. 7. EN ISO 374-5:2016**

Chemikalien durchdringungstest - 30 Minuten bei mindestens 3 g/cm<sup>2</sup> - Chemikalien durchdringungstest - 10 Minuten bei mindestens einer der nachstehend aufgeführten Testsubstanzen (keine Angabe der Konzentration):

Chemikalien und Produktgruppen: A - Methanol - B - Aceton - C - Acetonitril - D - Dichlormethan - E - Kohlenstoffdisulfid - F - Toluol - G - Diäthylamin - H - Tetrahydrofuran

Wasserdurchdringungstest - 30 Minuten bei mindestens 3 g/cm<sup>2</sup> - Wasserdurchdringungstest - 10 Minuten bei mindestens einer der nachstehend aufgeführten Testsubstanzen (keine Angabe der Konzentration):

Wasserdurchdringungstest (30 %) - S - Fluorwasserstoffsäure (40 %) - Formalddehyd (37 %) 8. **ISO 18889: 2019 Schutz vor Pestiziden - Z**, Wenn X - 61: Der Handschutz ist geeignet für einen Schutz vor Pestiziden, wenn das potenzielle Risiko (40%) gering ist. Dieser Handschutz eignet sich nicht in Verbindung mit konzentrierten Pestiziden und/oder anderen hochkonzentrierten Substanzen, die eine Gefahr für die Gesundheit darstellen. Handschuhe sind für den Einsatz bei der Anwendung von Pestiziden geeignet, die eine Gefahr für die Gesundheit darstellen. Handschuhe sind für den Einsatz bei der Anwendung von Pestiziden geeignet, die eine Gefahr für die Gesundheit darstellen. Handschuhe sind für den Einsatz bei der Anwendung von Pestiziden geeignet, die eine Gefahr für die Gesundheit darstellen.

sowohl mit verdünnten als auch konzentrierten Pestiziden. GZ-Handschuhe erfüllen auch die Mindestanforderungen der mechanischen Beständigkeit und eignen sich für den Einsatz bei der Anwendung von Pestiziden. Handschuhe sind für den Einsatz bei der Anwendung von Pestiziden geeignet, die eine Gefahr für die Gesundheit darstellen.

Verformungsrisiko: **Warnhinweis:** bei mehrlagigen Handschuhen darf das Pestizid keine Eindringungsmöglichkeit zwischen den Handschuhlagen aufweisen.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

## Ansell