



For more information
visit: www.ansell.com

Australien

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041

☎ +61 1800 803 578

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South, Suite 210
Iselin, NJ 08830 USA

☎ +1 800 800 0444

☎ +1 800 800 0445

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

Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474-4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brazil

CNPJ: 03.496.778/0001-21

☎ + 5511 3356 3100

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia

☎ +60 3 8310 6688

☎ +60 3 8318 6699

Russia

Анселл РУС
Краснопресненская
Наб. 12, п. 3, оф. 1304-А
123610 Москва, Россия

☎ + 7 495 258 13 16

A. Verwendung

Diese Gebrauchsanweisung ist gemeinsam mit den produktspezifischen Informationen zu verwenden, die auf/oder in jeder Verpackung aufgeführt sind. Diese Handschuhe/Armschützer sind zum Schutz der Hände und/oder Unterarme hautschützlich gegen mechanische und thermische Risiken bestimmt. Sie entsprechen den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG und deren späteren Änderungen und sind auch entsprechend gekennzeichnet. Sie entsprechen auch (=Handschuhe) den Europäischen Normen und wurden in diesem Sinne getestet (=Armschützer), Handschuhe oder Armschützer, die mit dem Piktogramm für den Umgang mit Lebensmitteln versehen sind, entsprechen darüber hinaus den Europäischen Verordnungen 1935/2004 und 2023/2006, sowie allen geltenden einzelstaatlichen Vorschriften für Materialien im Lebensmittelkontakt. Es ist sicherzustellen, dass die Handschuhe/Armschützer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Erklärung der Symbole & Piktogramme:

 A B C D E F P EN 388:2016	Schutz gegen mechanische Risiken A: Abriebfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) B: Schnittfestigkeit (Rundklinge) (Leistungsstufen 0 bis 5) C: Zerreißfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) D: Durchstoßfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) E: DDM ISO EN 15667 Schnittfestigkeit (Leistungsstufen A bis F) P: Aufschlagschutz (optional) = Handschuhe, die am Rücken des Handschuhs durch zusätzlich angebrachte Schlagpolster einen Aufschlagschutz bieten (gilt nicht für die Fingerringe, die nicht geprüft werden können). Falls die Leistungsstufen unter dem Piktogramm mit einem Vorzeichen EU oder BR oder PRC	versehen sind, so bezieht sich dies auf die Leistungsstufen, die jeweils von der europäischen notifizierte Stelle laut EN 388:2016, von der Brasilianischen Zertifizierungsstelle laut EN 388:2003 oder von der Zertifizierungsstelle der Volksrepublik China laut GB 24541 erhalten worden sind. Achtung: die für Handschuhe beanspruchten Leistungsstufen beruhen auf Test, die im Bereich der Handflächen der Handschuhe durchgeführt werden. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten kann es sein, dass diese Gesamtleistungsstufen nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht des Handschuhs wiedergeben.	
 A B C D E F EN 407:2004	Schutz vor Hitze A: Brennvorfällen (Leistungsstufen 0 bis 4) B: Kontakthitze (Leistungsstufen 0 bis 4) C: Konvektive Wärme (Leistungsstufen 0 bis 4) D: Strahlungswärme (Leistungsstufen 0 bis 4) E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Leistungsstufen 0 bis 4) F: Große Spritzer geschmolzenen Metalls (Leistungsstufen 0 bis 4)	 A B C EN 511:2006	Schutz vor Kälte A: Konvektive Kälte (Leistungsstufen 0 bis 4) B: Kontaktkälte (Leistungsstufen 0 bis 4) C: Wasserdurchlässigkeit 0 oder 1 – Achtung: bei Handschuhen mit der Leistungsstufe 0 ist festzuhalten, dass sie im nassen Zustand ihre Isoliereigenschaften verlieren können.
	Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen PSA-Richtlinie 89/686/EWG. Falls nach der Markierung ein vierstelliger Code angeführt ist, so bezieht sich dieser auf die Kennnummer der zuständigen notifizierte Stelle, die das Produkt als Kat II Produkt ausweist.	 CA XX.XXX	Eignet sich für den Umgang mit Lebensmitteln. Genehmigung bei Erfüllung der Bestimmungen der Brasilianischen Vorschriften (wobei sich xx.xx auf die Genehmigungsnummer bezieht).
 EN 420:2003 + A1:2009	Bitte lesen Sie vor Gebrauch der Handschuhe/Armschützer die Gebrauchsanweisungen durch oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Ansell.	 ERG TP TC 019/2011	Produkt entspricht den Russischen Zollbestimmungen TP TC 019/2011 und ist entsprechend zertifiziert.
 ANSI ABR	Einstufung der Abrisfestigkeit (Stufen 0 bis 6) gemäß dem American National Standard Institute 105-2011.	 ANSI CUT	Einstufung der Schnittfestigkeit (Stufen 0 bis 5) gemäß dem American National Standard Institute 105-2011.

EG-Baumstammprüfbescheinigung von Centexbel Belgien (LD, 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwinaarde. Für weitere detaillierte Informationen über die Produktleistungen und zur Beantragung einer Kopie der Konformitätsbescheinigung wenden Sie sich bitte an Ansell.

B. Warnhinweise für den Gebrauch

1. VERWENDEN SIE DIESE HANDSCHUHE/ARMSCHÜTZER KEINESFALLS MIT CHEMIKALIEN.
2. Handschuhe/Armschützer sollten nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Erlassens durch bewegliche Maschinenteile besteht.
3. Vor Gebrauch sollten die Handschuhe/Armschützer auf Schäden oder Mängel untersucht werden, Tragen Sie keinesfalls beschädigte, verschmutzte oder abgenutzte Handschuhe/Armschützer.
4. Die Handschuhe/Armschützer nicht mit offenen Flammen in Berührung bringen.
5. Bei Armschützern gelten die EN Leistungsstufen nur für den Bereich der Arme der Träger. Sie sollten in Verbindung mit geeigneten Handschuhen getragen werden, falls auch die Hände Schutz benötigen.
6. Nicht alle Handschuhe/Armschützer, die sich für den Umgang mit Lebensmitteln eignen, können für alle Lebensmittel verwendet werden. Einige Handschuhe/Armschützer können eine erhöhte Migration zu bestimmten Lebensmittelfarben aufweisen. Um mehr über die Anwendung von Anwendungseinschränkungen und darüber zu erfahren, für welche speziellen Lebensmittel sich die Handschuhe/Armschützer eignen, lassen Sie sich bitte von der technischen Abteilung von Ansell beraten oder lesen Sie die Konformitätserklärung für Lebensmittel von Ansell durch.
7. Falls die Handschuhe/Armschützer gekennzeichnet sind, sollten die bedruckten Flächen nicht mit den Lebensmitteln in Berührung kommen.
8. Einige Versionen von Handschuhstypen können eine Länge aufweisen, die geringer ist, als die Mindesthandschuhlänge laut EN 420:2003 - wie in der folgenden Tabelle dargestellt: Diese Handschuhe sind "Handschuhe, erfolgtem Waschen Spezialanwendungen", weil sie so verwendet sind, um die Hand NUR vor mechanischen Einflüssen zu schützen. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht, wenn Sie einen Schutz im Bereich der Stulpe benötigen. Wenden Sie sich an die technische Abteilung von Ansell oder fordern Sie das technische Datenblatt, falls Sie Informationen über die Handschuhlängen der Handschuhe benötigen.

Größe	6	7	8	9	10	11
Mindest-Handsuhlänge (mm)	220	230	240	250	260	270

C. Inhaltsstoffe/Gefährliche Inhaltsstoffe

Einige Handschuhe/Armschützer können möglicherweise Inhaltsstoffe enthalten, die bei Allergikern zu Reizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen führen. Können Sollten allergische Reaktionen auftreten, ist umgehend ein Arzt aufzusuchen. Weitere Informationen erhalten Sie in der technischen Abteilung von Ansell.

D. Pflegehinweise

Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen; an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Vor Ozonquellen oder offenen Flammen schützen.

Reinigung: Waschbare Handschuhe/Armschützer zeigen Pflege-Piktogramme, die auf den produktspezifischen Informationen oder in jeder Verpackung abgebildet sind. Bei diesen Handschuhen/Armschützern verringert sich die Leistungsstufe nach einmal Waschen gegenüber ungebrauchten Handschuhen nicht.

Der Kunde oder der Waschende jedoch verantwortlich für die Leistung der Handschuhe nach erfolgtem Waschen, wenn die Handschuhe bereits getragen worden sind. Ansell kann dafür keinesfalls haftbar gemacht werden.

E. Entsorgung

Gebrauchte Handschuhe/Armschützer können mit ansteckenden oder gefährlichen Materialien verunreinigt sein. Sie sind entsprechend den örtlichen Behördenanfragen zu entsorgen, Deponieren oder Verbrennen unter kontrollierten Bedingungen.