

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

GP CATII

The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

MEHRZWECKHANDSCHUHE UND ARMSCHÜTZER VON ANSELL GP KAT.-II-VERSION

A. Gebrauch

Diese Gebrauchsanleitung muss in Kombination mit den auf/in der Verpackung beigefügten spezifischen Informationen verwendet werden. Diese Handschuhe/Armschützer sind für den Schutz der Hände und/oder Unterarme vorwiegend vor mechanischen Gefahren bestimmt und erfüllen die geltenden harmonisierten EN- oder EN-ISO-Standards gemäß den auf den Handschuhen oder Verpackungsmaterialien abgebildeten Piktogrammen. Daher schützen die Handschuhe/Armschützer vor den spezifischen Gefahren, die mit diesen von diesen harmonisierten Normen festgelegten Piktogrammen angezeigt sind. Die Handschuhe/Armschützer erfüllen die EU-Richtlinie 89/686/EWG (bis 21. April 2018) und die Europäische Verordnung 2016/425 (ab 21. April 2018). Handschuhe/Armschützer mit einem Piktogramm als Angabe ihrer Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln erfüllen außerdem die EU-Verordnungen 1935/2004 und 2023/2006 sowie alle geltenden nationalen Vorschriften für Materialien, die für einen Lebensmittelkontakt bestimmt sind. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe/Armschützer ausschließlich für ihre weiter oben beschriebenen Zwecke verwendet werden.

Erläuterung der Symbole und Piktogramme

 <p>A B C D E P EN 388:2016</p>	<p>Schutz vor mechanischen Risiken A: Abriebfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) B: Klingenschnittfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 5) C: Weiterreißfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) D: Durchstichfestigkeit (Leistungsstufen 0 bis 4) E: Schnittfestigkeit gemäß TDM EN ISO 13997 (Leistungsstufen A bis F) P: Schutz vor Stoßeinwirkungen (optional) = Handschuhe schützen vor Stoßeinwirkungen im Knöchelbereich des Handschuhs. (Gilt nicht für den Fingerbereich, der nicht getestet werden kann.) Wird kein P deklariert, ist ein Schutz vor Stoßeinwirkungen ausgeschlossen.</p>	<p>Ist den Leistungsstufen des EN-388-Piktogramms ein EU, BR oder PRC vorangestellt, verweist das auf die erzielten Leistungsstufen gemäß der europäischen benannten Stelle (gemäß EN 388:2016), der brasilianischen Zertifizierungsstelle (gemäß EN 388:2003) oder der Zertifizierungsstelle der Volksrepublik China (gemäß GB 24541). Warnhinweis: Die für die Handschuhe deklarierten Leistungsstufen basieren auf Ergebnissen, die in einem Prüfverfahren mit aus der Innenhand der Handschuhe entnommenen Testmustern erzielt wurden. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Lagen entsprechen diese allgemeinen Leistungsstufen eventuell nicht der Leistungsfähigkeit der äußersten Lage.</p>
 <p>A B C EN 511:2006</p>	<p>Kälteschutz A: Konvektionskälte (Leistungsstufen 0 bis 4) B: Kontaktkälte (Leistungsstufen 0 bis 4) C: Wasserpenetration (Leistungsstufe 0 oder 1) – Warnhinweis: Bei Handschuhen/Armschützern, für die eine Leistungsstufe 0 deklariert wird, ist die Angabe erforderlich, dass diese eventuell ihre Kälteisolationseigenschaft verlieren, wenn sie nass werden.</p>	 <p>EN 16350:2014</p> <p>Handschuhe/Armschützer erfüllen die Anforderung (Vertikalwiderstand < 10⁴ Ohm); bestimmt für die Verwendung in Bereichen mit Feuer- und Explosionsgefahr.</p>
	<p>Das Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen PSA-Richtlinie.</p>	 <p>EN 420:2003 und A1-2009</p> <p>Lesen Sie vor der Verwendung der Handschuhe/Armschützer sorgfältig diese Gebrauchsanleitung oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Ansell.</p>
	<p>Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.</p>	 <p>EN 420:2003 und A1-2009</p> <p>Das Produkt erfüllt die Anforderungen der russischen Zollvorschrift TP TC 019/2011 und ist entsprechend zertifiziert.</p>
	<p>Das Produkt erfüllt die Anforderungen der für PSA geltenden koreanischen Arbeits- und Gesundheitsschutzgesetze und ist entsprechend zertifiziert.</p>	<p>CA XX.XXX</p> <p>Zulassungszertifikat der Erfüllung der Anforderungen der brasilianischen Gesetzgebung (xx.xxxx steht für die Zertifikatsnummer).</p>
 <p>ANSI ABR</p>	<p>Abriebfestigkeitsstufe (0 bis 6) gemäß American National Standard Institute 105-2016.</p>	 <p>ANSI CUT</p> <p>Schnittfestigkeitsstufe (Stufe A1 bis A9) gemäß American National Standard Institute 105-2016.</p>

EU-Typenprüfungszertifikat (Modul B) von Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Nähere Informationen über die Leistungen des Produkts können bei Ansell angefordert werden. Klicken Sie für den Abruf der EU-Konformitätserklärung den nachstehenden Link. www.ansell.com/regulatory

B. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

- Verwenden Sie diese Handschuhe/Armschützer niemals in Verbindung mit Chemikalien.
- Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe/Armschützer auf eventuelle Mängel oder Fehler. Tragen Sie keine innen verschmutzten Handschuhe/Armschützer. Die Folgen könnten Hautreizungen, Dermatitis oder noch schwerwiegendere Erkrankungen sein.
- Halten Sie die Handschuhe/Armschützer von offenen Flammen fern.
- Verschmutzte Handschuhe/Armschützer müssen vor dem Ausziehen gereinigt, gewaschen oder trocken geliebt werden.
- Handschuhe/Armschützer mit einer Weiterreiß-Leistungsstufe 1 oder höher (gemäß EN 388) eignen sich nicht zum Schutz vor sägeförmigen Klängen oder wenn die Gefahr des Verfangens in sich bewegenden Maschinenteilen besteht.
- Nicht alle für den Kontakt mit Lebensmitteln geeigneten Handschuhe/Armschützer können für alle Arten von Lebensmitteln verwendet werden. Einige Handschuhe/Armschützer haben bei bestimmten Arten von Lebensmitteln eventuell eine exzessive Migrationsrate. Die Technikabteilung von Ansell oder die Konformitätserklärung für Lebensmittel geben Auskunft über Einschränkungen und die spezifischen Lebensmittel, für die diese Handschuhe/Armschützer verwendet werden können.
- Die bedruckten Flächen von gekennzeichneten Handschuhen/Armschützern dürfen nicht in Kontakt mit Lebensmitteln kommen.
- Werden die Handschuhe/Armschützer in Bereichen mit Explosionsgefahr verwendet, stellen Sie sicher, dass sie die Anforderungen gemäß EN 16350 erfüllen. Träger dieser Handschuhe müssen durch das Tragen entsprechender Schuhe und Kleidung ordnungsgemäß geerdet sein.
Warnhinweis: Die Handschuhe/Armschützer dürfen nicht in Umfeldern mit einer Feuer- oder Explosionsgefahr ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden. Die elektrostatischen Eigenschaften der Handschuhe/Armschützer können durch Alterung, Verschleiß, Verunreinigung und Beschädigung beeinträchtigt werden und schützen eventuell nicht ausreichend in mit Sauerstoff angereicherten, feuergefährdeten Umfeldern, für die zusätzliche Bewertungen erforderlich sind.

C. Bestandteile / Gefährliche Bestandteile

Einige Handschuhe/Armschützer können Bestandteile enthalten, die als mögliche Ursache von Allergien bei dafür anfälligen Personen gelten und folglich zu Hautreizungen und/oder allergischen Reaktionen führen. Konsultieren Sie im Fall einer allergischen Reaktion umgehend einen Arzt. Weitere Informationen können bei Ansell angefordert werden.

D. Pflegeanleitungen

Lagerung: Vor direktem Sonnenlicht schützen, kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen lagern. Handschuhe/Armschützer, die gemäß obiger Beschreibung gelagert werden, verlieren nicht ihre Leistungsfähigkeit; Handschuheigenschaften können sich nur geringfügig verändern. Bei Handschuhen/Armschützern, auf die sich Alterung oder Lagerung auswirken können, ist das Haltbarkeitsdatum auf den Verpackungsmaterialien angegeben.
Reinigung: Handschuhe/Armschützer, die gewaschen werden können, sind mit entsprechenden Piktogrammen dieser spezifischen Information versehen, die auf oder in jeder Verpackung abgebildet sind. Die Leistungsfähigkeit dieser Handschuhe/Armschützer, sofern ungebraucht, wird durch einen Waschzyklus nicht reduziert. Der Kunde oder die Wäscherei ist verantwortlich für die Leistungsfähigkeit eines bereits gebrauchten Handschuhs/Armschützers nach einer Wäsche. Ansell schließt hierfür jedwede Haftung aus.

E. Entsorgung

Gebrauchte Handschuhe/Armschützer können mit infektiösen oder anderen gefährlichen Stoffen verschmutzt sein. Entsorgen Sie diese gemäß den Vorschriften Ihrer örtlichen Behörde. Entsorgung in Deponien oder Müllverbrennungsanlagen nur unter kontrollierten Bedingungen.