

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

CR

Module D

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'.

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ ПЕРЧАТКИ ФИРМЫ ANSELL ВЕРСИЯ CR (МОДУЛЬ D)

A. Использование

Этой инструкцией по применению надлежит пользоваться вместе со специальной информацией, приведенной на упаковке или на вкладыше внутри каждой упаковки. Эти перчатки предназначены для защиты рук главным образом от риска воздействия химикатов; они соответствуют всем применимым гармонизированным стандартам EN или ISO, как показано с помощью пиктограмм, напечатанных непосредственно на перчатках или на вкладыше в упаковке перчаток. Таким образом, эти перчатки обеспечивают защиту от конкретных рисков, как показано с помощью пиктограмм, которые определены соответствующими гармонизированными стандартами. Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/ЕЕС (до 21 апреля 2018 года) и Регламента ЕС 2016/425 (с 21 апреля 2018 года). Перчатки, маркированные пиктограммой, обозначающей пригодность для контакта с пищевыми продуктами, также соответствуют требованиям Регламентов ЕС 1935/2004 и 2023/2006, а также всем применимым национальным нормативам в отношении материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Эти перчатки должны использоваться исключительно для указанных выше целей, для которых они предназначены.

Расшифровка символов и пиктограмм:

 <p>EN 388:2016 A B C D E</p>	<p>Защита от опасных механических воздействий A: Стойкость к истиранию (уровни защиты от 0 до 4) B: Стойкость к порезам дисковым лезвием (уровни защиты от 0 до 5) C: Стойкость к разрывам (уровни защиты от 0 до 4) D: Стойкость к проколам (уровни защиты от 0 до 4) E: Стойкость к порезам, определенная с помощью машины TDM по стандарту ISO EN 13997 (уровни защиты от A до F)</p> <p>Если перед обозначениями уровней защиты под пиктограммой EN 388 стоит префикс EU, BR или PRC, это значит, что данные уровни защиты были оценены либо Европейским уполномоченным</p>	<p>органом в соответствии со стандартом EN 388:2016, либо Бразильским институтом сертификации в соответствии со стандартом EN 388:2003, либо Институтом стандартов и сертификации Китайской Народной Республики в соответствии со стандартом GB 24541.</p> <p>Внимание! Уровни защиты, присвоенные перчаткам, основаны на результатах испытаний, проведенных с материалом, взятым с ладонной части перчаток. Если у перчаток несколько слоев, общая оценка ее защитных свойств может не соответствовать защитным свойствам самого наружного слоя перчатки.</p>																					
 <p>EN 407:2012 A B C D E F</p>	<p>Защита от повышенных температур A: Воспламеняемость (уровни защиты от 0 до 4) B: Контактное тепло (уровни защиты от 0 до 4) C: Конвективное тепло (уровни защиты от 0 до 4) D: Лучистое тепло (уровни защиты от 0 до 4) E: Мелкие брызги расплавленного металла (уровни защиты от 0 до 4) F: Большое количество расплавленного металла (уровни защиты от 0 до 4)</p>	 <p>EN 511:2012 A B C</p> <p>Защита от пониженных температур A: Конвективный холод (уровни защиты от 0 до 4) B: Контактный холод (уровни защиты от 0 до 4) C: Водонепроницаемость (0 или 1) – Внимание! Перчатки, маркированные как водонепроницаемые (уровень 0), при намокании могут терять свои термоизолирующие свойства и больше не защищать от холода.</p>																					
 <p>EN 421:2010</p>	<p>Защита от радиоактивного загрязнения (сертифицировано в странах ЕС).</p>  <p>EN ISO 374-5:2016</p>	<p>Защита от бактерий и грибов, испытания в отношении защиты от вирусов не проводились (сертифицировано в странах ЕС).</p>  <p>ВИРУСОУ EN ISO 374-5: 2016</p>	<p>Защита от бактерий, грибов и вирусов (сертифицировано в странах ЕС).</p>  <p>EN 16350:2012</p>	<p>Перчатки, отвечающие требованию (Электростатические связи < 10⁶ Ом), для выполнения работ в непосредственной близости от горячих или взрывоопасных веществ.</p>																			
 <p>EN ISO 374-1:2016 / Тип А, В или С (сертифицировано в странах ЕС)</p>	<p>Тип А = время проникновения химиката до прорыва > 30 минут для не менее чем 6 химикатов из утвержденного перечня, приведенного ниже. Тип В = время проникновения химиката до прорыва > 30 минут для не менее чем 3 химикатов из утвержденного перечня, приведенного ниже. Тип С = время проникновения химиката до прорыва > 10 минут для не менее чем 1 химиката из утвержденного перечня, приведенного ниже (код под пиктограммой отсутствует).</p> <table border="0"> <tr> <td>A = метанол</td> <td>F = толуол</td> <td>K = гидроксид натрия, 40%</td> <td>P = пероксид водорода, 30%</td> </tr> <tr> <td>B = ацетон</td> <td>G = диэтиламин</td> <td>L = серная кислота, 96%</td> <td>S = фтористоводородная кислота, 40%</td> </tr> <tr> <td>C = ацетонитрил</td> <td>H = тетрагидрофуран</td> <td>M = азотная кислота, 65%</td> <td>T = формальдегид, 37%</td> </tr> <tr> <td>D = диэтилметан</td> <td>I = этилацетат</td> <td>N = уксусная кислота, 99%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E = ороутерпед</td> <td>J = г-нелтан</td> <td>O = аммиак, водный раствор, 25%</td> <td></td> </tr> </table>			A = метанол	F = толуол	K = гидроксид натрия, 40%	P = пероксид водорода, 30%	B = ацетон	G = диэтиламин	L = серная кислота, 96%	S = фтористоводородная кислота, 40%	C = ацетонитрил	H = тетрагидрофуран	M = азотная кислота, 65%	T = формальдегид, 37%	D = диэтилметан	I = этилацетат	N = уксусная кислота, 99%		E = ороутерпед	J = г-нелтан	O = аммиак, водный раствор, 25%	
A = метанол	F = толуол	K = гидроксид натрия, 40%	P = пероксид водорода, 30%																				
B = ацетон	G = диэтиламин	L = серная кислота, 96%	S = фтористоводородная кислота, 40%																				
C = ацетонитрил	H = тетрагидрофуран	M = азотная кислота, 65%	T = формальдегид, 37%																				
D = диэтилметан	I = этилацетат	N = уксусная кислота, 99%																					
E = ороутерпед	J = г-нелтан	O = аммиак, водный раствор, 25%																					
 <p>CE XXXX</p>	<p>Данное изделие сертифицировано на соответствие требованиям Регламента ЕС о средствах индивидуальной защиты. XXXX соответствует идентификационному номеру уполномоченного регулирующего органа, которое провело оценку соответствия данного изделия и сертифицировало его как изделие категории III.</p>		 <p>EN 420:2003 + A1:2009</p> <p>Перед использованием перчаток ознакомьтесь с инструкцией по применению или обратитесь в компанию Ansell за дополнительной информацией.</p>																				
	<p>Пригодны для контакта с любыми пищевыми продуктами (сертифицировано в странах ЕС).</p>	 <p>TP TC 019/2011</p>	<p>Изделие сертифицировано на соответствие требованиям действующего в России Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (TP TC 019/2011).</p>																				

Сертификат ЕС на соответствие требованиям типовых испытаний (Модуль B), выданный бельгийской организацией Centexbel (идентификационный № 0493), (Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde, Belgium). Сертификат ЕС на соответствие требованиям исходя из результатов контроля качества технологического процесса выданный британской организацией BSI (идентификационный № 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP.

Внимание!

Приведенные данные о стойкости перчаток к химикатам основаны на результатах лабораторных испытаний, проведенных с образцами, взятыми с ладонной части перчаток, и относятся только к отдельным химикатам, с которыми проводились испытания. Уровень защиты от смеси химикатов может быть другим. У перчаток с длиной манжеты не менее 400 мм проводятся испытания на стойкость к химикатам с образцами, взятыми на расстоянии 80 мм от края манжеты. Данные о стойкости к химикатам могут не соответствовать фактическому времени химической защиты на рабочем месте, а также могут различаться в отношении отдельных химикатов и их смесей. Рекомендуется проверять пригодность перчаток для выполнения конкретных производственных задач, поскольку условия труда конкретного рабочего могут отличаться от лабораторных условий по температурному воздействию, интенсивности истирания и деградации материала перчаток. Во время использования в реальных производственных условиях защитные перчатки могут оказаться менее стойкими к опасным химикатам вследствие изменения их физических свойств. Движения, зацепления, истирание, а также деградация материала, обусловленная воздействием химикатов и т. д., могут существенно уменьшить срок службы перчаток. При выборе перчаток химической защиты для работы с едкими химикатами следует в первую очередь учитывать деградацию материала перчаток. Данные о проникновении перчаток для химикатов, полученные в испытаниях по стандарту EN 16523-1:2015, а также данные о деградации материала перчаток, полученные в испытаниях по стандарту EN 374-4:2013, предоставляются по запросу. Для получения более подробной информации о рабочих характеристиках перчаток обращайтесь в компанию Ansell. Для получения экземпляра нашей Декларации о соответствии требованиям ЕС перейдите по следующей ссылке: www.ansell.com/regulatory

Б. Сведения о способах безопасного применения изделия

- Внимательно осмотрите перчатки перед использованием с целью выявления любых дефектов или недостатков. Если перчатки были разорваны или проколоты во время использования, немедленно избавиться от них. Если у вас возникли сомнения в отношении целостности своих перчаток, возьмите новую пару.
 - Не надевайте перчатки внутренней стороной наружу.
 - Необходимо предупредить попадание на кожу любых химикатов, даже если они считаются безвредными.
 - Не носите перчатки, загрязненные с внутренней стороны: они могут раздражать кожу и привести к ее воспалению или вызвать еще более серьезное заболевание.
 - Очищайте или обмойте грязные перчатки перед тем, как снять их.
 - Следует исключить попадание химикатов на кожу через манжету перчатки.
 - Перчатки с первым уровнем стойкости к разрывам или выше (по стандарту EN 388) не следует использовать для защиты от зубчатых ножей или при риске зацепления с движущимися деталями машины.
 - Перчатки не следует подносить к открытому огню.
 - Перчатки не должны использоваться ни для защиты от ионизирующего излучения, ни для работы в защитных камерах.
 - Не все перчатки, пригодные для контакта с пищевыми продуктами, могут использоваться для работы с любыми пищевыми продуктами. Компоненты некоторых перчаток могут переходить в определенные виды пищевых продуктов. Чтобы узнать, какие ограничения применяются к перчаткам, ознакомьтесь с декларацией о соответствии требованиям к перчаткам, пригодным для контакта с пищевыми продуктами.
 - Если на перчатки нанесена маркировка, то поверхность перчатки не должна соприкасаться с пищевыми продуктами.
 - Если перчатки используются во взрывоопасной среде, убедитесь в том, что они соответствуют требованиям стандарта EN 16350. Лица, носящие эти перчатки, должны быть надлежащим образом экипированы, иными словами, на них должны быть надеты подходящая одежда и обувь.
- Внимание!** Перчатки нельзя растягивать, открывать, подгонять или снимать в опасных или взрывоопасных средах. Электростатические свойства перчаток могут ухудшаться со временем, по мере использования, при загрязнении и повреждении, и их защиты может быть недостаточно в обогащенной кислородом взрывоопасной среде; в этом случае необходима дополнительная проверка пригодности.

В. Ограничения по применению

Некоторые перчатки могут содержать вещества, способные вызывать аллергию у чувствительных к ним людей, у которых контакт с этими веществами может привести к раздражению кожи и/или развитию аллергической реакции. При появлении аллергических реакций нужно немедленно обратиться к врачу. Для получения более подробной информации обратитесь в компанию Ansell.

Г. Инструкции по уходу, правила, условия и сроки хранения

Правила и условия хранения: беречь от воздействия прямых солнечных лучей; хранить в сухом прохладном месте в оригинальной упаковке. Храните вдали от источников озона. При соблюдении правил хранения перчаток, изложенных выше, они не утрачивают своих эксплуатационных свойств, и их рабочие характеристики существенно не меняются. Если рабочие характеристики перчаток ухудшаются со временем или при хранении, то на их упаковке указывается дата истечения срока годности.

Очистка: перчатки химической защиты нельзя стирать или использовать повторно.
Срок хранения: Для латексных и латексодержащих изделий 3 года. Для остальных 5 лет.

Д. Утилизация

Использованные перчатки могут быть загрязнены инфекционными или другими опасными материалами. Подлежат утилизации в соответствии с правилами, установленными местными властями. Захоронение и сжигание отработанных изделий следует осуществлять в контролируемых условиях.

Е. Размер

Номинальный размер см, на изделии/упаковке.

Ж. Гарантия изготовителя

При использовании изделия по назначению не менее требований указанных в типовых отраслевых нормах или до износа. При соблюдении правил хранения перчаток, изложенных выше, они не утрачивают своих эксплуатационных свойств, и их рабочие характеристики не меняются.

З. Дата изготовления

Дату изготовления см. на изделии/упаковке.