

Инструкция по эксплуатации

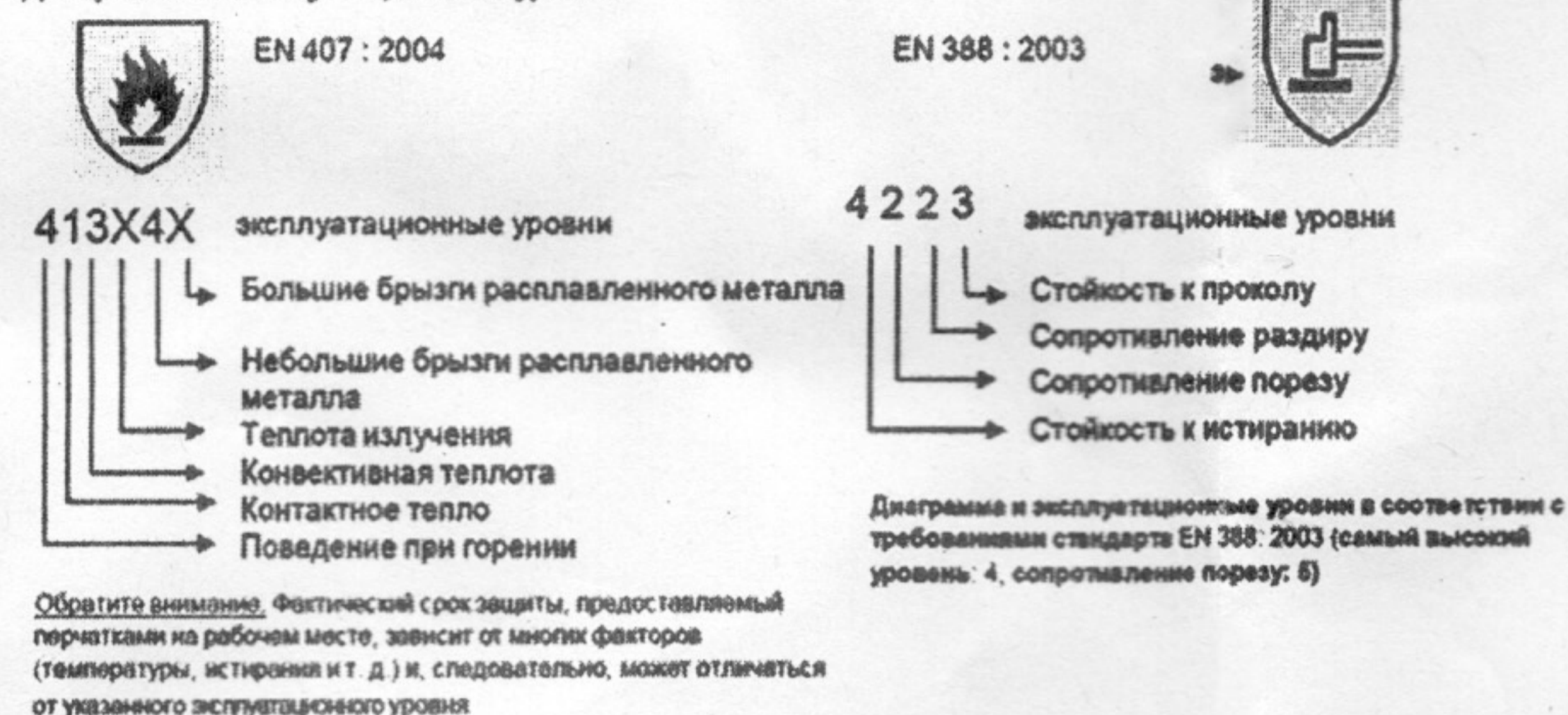
СИЗ рук: перчатки

Производитель: «W+R INDUSTRY GmbH» 72555 Metzingen, Germany, Carl-Zeiss-Str. 5
Страна производства: Индия.

Наименование перчаток: uvex Top Grade 7200, артикул 60297 размеры 10, 11 (смотреть на упаковке, изделии)

Защитные свойства:

Диаграмма и эксплуатационные уровни



Очистка Чистка или уход не предполагаются.

Хранение Хранение в сухом, темном месте.

Транспортировка Необходимо вести учет новых и использованных перчаток. Необходимо проверять перчатки на наличие повреждений (например, порезы, дыры).

Утилизация Если перчатки использовались правильно, их можно утилизировать вместе с бытовыми отходами. Однако, если перчатки находились в контакте с химикатами, необходимо соблюдать инструкции по утилизации от производителя химикатов.

Предупреждение Нам не известно о каких-либо веществах, содержащихся в данном изделии, которые могут вызвать аллергическую реакцию.

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют.




Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии

Нельзя использовать перчатки в местах, где есть риск захвата пальцев движущимися частями механизмов.

Срок хранения 5 лет до начала эксплуатации начиная с даты производства. Срок службы – до износа в течение срока хранения.

Изготовитель гарантирует Соответствие перчаток требованиям TP TC 019/2011 на всем протяжении срока использования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения

Инструкция по эксплуатации перчаток UVEX

Изготовитель: «UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG»	Адрес: Elso-Klöver-Str. 6, 21337 Lüneburg Postfach 24 47 • 21314 Lüneburg Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ: ООО «Увекс СПР», 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.67. Тел./факс (812) 327-67-81														
Описание	Перчатки для защиты от механических воздействий (класс риска 1, изготовлены по EN 388) модели: унипур карбон; унипур 6639; рубипор эрго; серия финомик; унифлекс; профи эрго; профи эрго XG; рубифлекс NB27; компакт NB27E; компакт NB27H; компакт NB27G; серия C500; серия C300; унидур 6641, 6649, 6659 фом; серия унилайт термо; импакт 1, 100, 500; компакт винтер, unilite 6605, unipur 6634, rhyonomic C5, D500 foam, unidur 6679 foam, synexo Z200, synexo M100, synexo impact 1, synexo M500, C500 M foam. Перчатки для защиты от пониженных температур (класс риска 2, изготовлены по EN388, EN511) модели: компакт винтер. Перчатки для защиты от повышенных температур (класс риска 2, изготовлены по EN388, EN407), модели: топ грэйд7000, 7200,6000; профатермXB40.														
Размеры	6-7-8-9-10 (S-M-L-XL-XXL)														
Пиктограммы и их значение в соответствии с	<div style="text-align: center;"> <h3>EN 388:2016</h3>  <p>4 X 3 2 D</p> <p>⑤ ④ ③ ② ①</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Класс защиты</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Значение в Ньютонах</td> <td>≥ 2</td> <td>≥ 5</td> <td>≥ 10</td> <td>≥ 15</td> <td>≥ 22</td> <td>≥ 30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная процедура испытания в соответствии с ISO 13997: определение стойкости перчаток к порезам острым предметом посредством одного контакта при более высокой силе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Стойкость к порезам в соответствии с ISO (от A до F) ② Стойкость к проколам (от 0 до 4) ③ Стойкость к разрыву (от 0 до 4) ④ Стойкость к порезам в соответствии с EN 388:2003 (от 0 до 5; x= не применимо или не протестировано) ⑤ Стойкость к истиранию (от 0 до 4) 	Класс защиты	A	B	C	D	E	F	Значение в Ньютонах	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
Класс защиты	A	B	C	D	E	F									
Значение в Ньютонах	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30									
Пиктограммы и их значение в соответствии с EN407	<div style="text-align: center;"> <h3>EN 407 – Термические риски</h3> <h3>EN 407</h3>  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>0 до 4</th> <th>0 до 4</th> <th>0 до 4</th> <th>0 до 4</th> <th>0 до 4</th> <th>0 до 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Поведение при горении</td> <td>Контактное тепло</td> <td>Конвективное тепло</td> <td>Теплота излучения</td> <td>Небольшие брызги расплавленного металла</td> <td>Большие брызги расплавленного металла</td> </tr> </tbody> </table> <p>Уровень защиты задан в цифрах – чем выше цифра, тем выше результаты теста.</p>	0 до 4	0 до 4	0 до 4	0 до 4	0 до 4	0 до 4	Поведение при горении	Контактное тепло	Конвективное тепло	Теплота излучения	Небольшие брызги расплавленного металла	Большие брызги расплавленного металла		
0 до 4	0 до 4	0 до 4	0 до 4	0 до 4	0 до 4										
Поведение при горении	Контактное тепло	Конвективное тепло	Теплота излучения	Небольшие брызги расплавленного металла	Большие брызги расплавленного металла										
Пиктограммы и их значение в соответствии с EN511	<div style="text-align: center;"> <h3>EN 511 – Пониженные температуры</h3>  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Водонепроницаемость (0 до 1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Контактный холод (0 до 3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Конвективный холод (0 до 2)</td> </tr> </tbody> </table>	1	Водонепроницаемость (0 до 1)	3	Контактный холод (0 до 3)	2	Конвективный холод (0 до 2)								
1	Водонепроницаемость (0 до 1)														
3	Контактный холод (0 до 3)														
2	Конвективный холод (0 до 2)														
Хранение	Предохранять от воздействия прямого солнечного света, хранить в сухом и прохладном месте. Держать подальше от источников озона или открытого пламени. Срок хранения перчаток УВЕКС до начала эксплуатации составляет не менее 5 лет с даты изготовления. Хранить в сухом темном месте, не подверженном влиянию УФ-лучей. Влажность воздуха должна быть как можно меньше (максимум 60-65%). Избегать намокания.														
Срок службы	до износа в течение срока хранения														
Очистка	Эти перчатки можно стирать вручную при температуре 30°C.														
Меры предосторожности при использовании	Перед использованием перчаток внимательно осмотрите их с целью обнаружения любых дефектов или недостатков. Не надевайте поврежденные, грязные или изношенные перчатки. Эти перчатки не должны соприкасаться с открытым пламенем.														
Ограничения	Применять строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.														
Транспортировка перчаток	Необходимо вести учет новых и использованных проверять перчатки на наличие повреждений (например, порезы, дыры). Продукция транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.														
Утилизация	Если перчатки использовались правильно, можно утилизировать их вместе с бытовыми отходами. Однако, если перчатки находились в контакте с химикатами, необходимо соблюдать инструкции по утилизации от производителя химикатов.														
Изготовитель гарантирует	Соответствие перчаток требованиям TP TC 019/2011 на всем протяжении срока использования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.														