



WRP Asia Pacific Sdn Bhd

FORMELY KNOWN AS WEMBLEY RUBBER PRODUCTS (M) SDN BHD
147817V

Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak
Tinggi, 43900 Sepang, Selangor Darul Ehsan, MALAYSIA
TEL +60-3-8706 1486
EML customer_wrp@wrpworld.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Перчатки смотровые (диагностические) латексные нестерильные неопудренные DERMAGRIP™ Classic

Материал:	Натуральный латекс																										
Размеры:	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Значение</th><th>XS</th><th>S</th><th>M</th><th>L</th><th>XL</th></tr></thead><tbody><tr><td>Длина</td><td>мм</td><td>min 240</td><td>min 240</td><td>min 240</td><td>min 240</td><td>min 240</td></tr><tr><td>Ширина ладони</td><td>мм</td><td>≤ 80</td><td>80 ± 10</td><td>95 ± 10</td><td>110 ± 10</td><td>≥ 110</td></tr></tbody></table>						Значение		XS	S	M	L	XL	Длина	мм	min 240	min 240	min 240	min 240	min 240	Ширина ладони	мм	≤ 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
Значение		XS	S	M	L	XL																					
Длина	мм	min 240	min 240	min 240	min 240	min 240																					
Ширина ладони	мм	≤ 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110																					
Код:			D1500-10	D1501-10	D1502-10	D1503-10	D1504-10																				
Толщина (одинарная):	<table border="1"><tbody><tr><td>Средний палец (15 мм с верхнего кончика)</td><td>мм</td><td>0.19</td></tr><tr><td>Ладонь (центр ладони)</td><td>мм</td><td>0.14</td></tr><tr><td>Манжета (25 мм от конца манжеты)</td><td>мм</td><td>0.11</td></tr></tbody></table>						Средний палец (15 мм с верхнего кончика)	мм	0.19	Ладонь (центр ладони)	мм	0.14	Манжета (25 мм от конца манжеты)	мм	0.11												
Средний палец (15 мм с верхнего кончика)	мм	0.19																									
Ладонь (центр ладони)	мм	0.14																									
Манжета (25 мм от конца манжеты)	мм	0.11																									
Физические свойства:	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>До ускоренного старения</th><th>После ускоренного старения</th></tr></thead><tbody><tr><td>Прочность на разрыв (МПа)</td><td>min 18</td><td>min 14</td></tr><tr><td>Удлинение (%)</td><td>min 650</td><td>min 500</td></tr><tr><td>Сила, необходимая для разрыва (Н)</td><td>min 9</td><td>min 6</td></tr></tbody></table>							До ускоренного старения	После ускоренного старения	Прочность на разрыв (МПа)	min 18	min 14	Удлинение (%)	min 650	min 500	Сила, необходимая для разрыва (Н)	min 9	min 6									
	До ускоренного старения	После ускоренного старения																									
Прочность на разрыв (МПа)	min 18	min 14																									
Удлинение (%)	min 650	min 500																									
Сила, необходимая для разрыва (Н)	min 9	min 6																									
Цвет:	От белого до желтого																										
Пудра:	Неопудренные																										
Содержание латексных протеинов:	Не более 50 мкг/г																										
Описание:	Без разделения на правую/левую руки, текстурированная поверхность, манжета с валиком																										
Упаковка:	100 шт. в блоке, 10 блоков в коробе																										
Герметичность:	Кл. I, AQL 1,5																										
Обработка поверхности:	Двойная хлоринация																										
Срок годности:	3 года																										
Соответствие стандарту:	<ul style="list-style-type: none">EN455 Часть 1, 2 и 3 в соответствии с Европейской Директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС (СЕ Класс I)ASTM D3578В соответствии с Директивой 89/686/ЕЕС (EN420:2003+A1:2009, EN374-2:2003, EN374-3:2003 и EN388:2003) Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и системам качества ISO 9001, ISO 13485.																										



Your Partner In Protection™



WRP Asia Pacific Sdn Bhd

FORMELY KNOWN AS WEMBLEY RUBBER PRODUCTS (M) SDN BHD
147817V

Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak
Tinggi, 43900 Sepang, Selangor Darul Ehsan, MALAYSIA
TEL +60-3-8706 1486
EML customer_wrp@wrpworld.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Перчатки смотровые (диагностические) синтетические нестерильные неопудренные **DERMAGRIP™ COMFORT**

Материал:	100% нитрил (акрилонитрил-бутадиен)																										
Размеры:	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Значение</th><th>XS</th><th>S</th><th>M</th><th>L</th><th>XL</th></tr></thead><tbody><tr><td>Длина</td><td>мм</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr><tr><td>Ширина ладони</td><td>мм</td><td>≤ 80</td><td>80 ± 10</td><td>95 ± 10</td><td>110 ± 10</td><td>≥ 110</td></tr></tbody></table>						Значение		XS	S	M	L	XL	Длина	мм	240	240	240	240	240	Ширина ладони	мм	≤ 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
Значение		XS	S	M	L	XL																					
Длина	мм	240	240	240	240	240																					
Ширина ладони	мм	≤ 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110																					
Код:	<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td>D1100-27</td><td>D1101-27</td><td>D1102-27</td><td>D1103-27</td><td>D1104-27</td></tr></tbody></table>								D1100-27	D1101-27	D1102-27	D1103-27	D1104-27														
		D1100-27	D1101-27	D1102-27	D1103-27	D1104-27																					
Толщина (одинарная):	<table border="1"><tbody><tr><td>Средний палец (15 мм с верхнего кончика)</td><td>мм</td><td colspan="4">0.08</td></tr><tr><td>Ладонь (центр ладони)</td><td>мм</td><td colspan="4">0.07</td></tr><tr><td>Манжета (25 мм от конца манжеты)</td><td>мм</td><td colspan="4">0.06</td></tr></tbody></table>						Средний палец (15 мм с верхнего кончика)	мм	0.08				Ладонь (центр ладони)	мм	0.07				Манжета (25 мм от конца манжеты)	мм	0.06						
Средний палец (15 мм с верхнего кончика)	мм	0.08																									
Ладонь (центр ладони)	мм	0.07																									
Манжета (25 мм от конца манжеты)	мм	0.06																									
Физические свойства:	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>До ускоренного старения</th><th>После ускоренного старения</th></tr></thead><tbody><tr><td>Прочность на разрыв (МПа)</td><td>min 14</td><td>min 14</td></tr><tr><td>Удлинение (%)</td><td>min 500</td><td>min 400</td></tr><tr><td>Сила, необходимая для разрыва (Н)</td><td>min 7</td><td>min 7</td></tr></tbody></table>							До ускоренного старения	После ускоренного старения	Прочность на разрыв (МПа)	min 14	min 14	Удлинение (%)	min 500	min 400	Сила, необходимая для разрыва (Н)	min 7	min 7									
	До ускоренного старения	После ускоренного старения																									
Прочность на разрыв (МПа)	min 14	min 14																									
Удлинение (%)	min 500	min 400																									
Сила, необходимая для разрыва (Н)	min 7	min 7																									
Цвет:	Сиреневый																										
Пудра:	Неопудренные																										
Содержание латексных протеинов:	Не содержат протеины натурального латекса																										
Описание:	Без разделения на правую/левую руки, текстурированная поверхность пальцев, манжета с валиком																										
Упаковка:	1 блок содержит 200 штук (180 штук в блоках XL), 10 блоков в транспортной коробке																										
Герметичность:	Кл. I, AQL 1,5																										
Обработка поверхности:	Внутренняя поверхность хлорированная																										
Срок годности:	5 лет																										
Соответствие стандарту:	<ul style="list-style-type: none">• EN455 Часть 1, 2, 3 и 4• в соответствии с Европейской Директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС (СЕ Класс I)• ASTM D6319• Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и системам качества ISO 9001, ISO 13485.																										



Your Partner In Protection™



WRP Asia Pacific Sdn Bhd

FORMELY KNOWN AS WEMBLEY RUBBER PRODUCTS (M) SDN BHD
147817V

Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak
Tinggi, 43900 Sepang, Selangor Darul Ehsan, MALAYSIA
TEL +60-3-8706 1486
EML customer_wrp@wrpworld.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Нестерильные неопудренные сверхпрочные смотровые перчатки DERMAGRIP™ HIGH RISK

Материал:	Натуральный латекс					
Размеры:	Значение		S	M	L	XL
	Длина	мм	300	300	300	300
	Ширина ладони	мм	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
Код:			D1401-14	D1402-14	D1403-14	D1404-14
Толщина (одинарная):	Средний палец (15 мм с верхнего кончика)		мм	0.36		
	Ладонь (центр ладони)		мм	0.28		
	Манжета (25 мм от конца манжеты)		мм	0.20		
Физические свойства:			До ускоренного старения	После ускоренного старения		
	Прочность на разрыв (МПа)		min 18	min 14		
	Удлинение (%)		min 650	min 500		
	Сила, необходимая для разрыва (Н)		28	26		
Цвет:	Синий					
Пудра:	Неопудренные					
Содержание латексных протеинов:	Не более 50 мкг/г					
Описание:	Без разделения на правую/левую руки, текстурированная поверхность пальцев, манжета с валиком					
Упаковка:	50 шт. в блоке, 10 блоков в коробе					
Герметичность:	Кл. I, AQL 1,5					
Обработка поверхности:	Хлоринация					
Срок годности:	5 лет					
Соответствие стандарту:	<ul style="list-style-type: none">EN455 Часть 1, 2 и 3 в соответствии с Европейской Директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС (СЕ Класс I)ASTM D3578В соответствии с Директивой 89/686/ЕЕС (EN420, EN374 и EN388) Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и системам качества ISO 9001, ISO 13485.					



Your Partner In Protection™

СМОТРОВЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА

- Обладают ярко выраженной **ТЕКСТУРОЙ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ** для обеспечения надежного захвата инструмента в сухой и влажной средах
- **НА 30% ТОЛЩЕ** стандартной смотровой перчатки, при этом обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежность при работе
- Двойная хлоринация делает перчатку надежной и безопасной, позволяет отказаться от пудры в процессе производства
- Низкое содержание протеинов латекса (менее 50 мкг/г)
- Надежность перчатки подтверждена тестами на вирусопроницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Все диагностические манипуляции, не требующие стерильности, в том числе продолжительные
- СТОМАТОЛОГИЯ





DERMAGRIP®


Examination Gloves *Classic*

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ СМОТРОВЫЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ) ЛАТЕКСНЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ DERMAGRIP

Рег. уд. РФ ФСЗ №2011/09081 от 11.06.2014. ГОСТ Р 52239-2004

Назначение	Смотровые
Материал	Латекс
Стерильность	Нестерильные
Форма	Универсальные
Текстура	Текстурированные
Пудра	Неопудренные
Манжета	С валиком
Внутренняя поверхность	Двойная хлоринация
Цвет	от Белого до Желтого
Размеры	XS, S, M, L, XL

Размер перчатки	Код изделия
Extra-small	D1500-10
Small	D1501-10
Medium	D1502-10
Large	D1503-10
Extra-large	D1504-10



Упаковка	50 пар (100 штук) в блоке, 10 блоков в коробе
Содержание протеина	Не более 50мкг/г
Герметичность	Кл. I AQL 1,5
Соответствие стандарту	EN455 Часть 1, 2 и 3 в соответствии с Европейской Директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС (СЕ Класс I) ASTM D3578. В соответствии с Директивой 89/686/ЕЕС (EN420, EN374-2, EN374-3 и EN388). Изготовлено согласно системам контроля качества US FDA QSR и BS EN ISO9001
Обеспечение качества	Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и системам качества ISO 9001, ISO 13485.



WRP ASIA PACIFIC (M) SDN. BHD.

Производитель: ВРП Азия Пасифик СДН БХД. Малайзия, Лот 1, Жалан 3, Кавасан Перусахаан Бангар Бару Салак, Тингги, 43900 Сепанг, Селангор Дарул Ехсан.

Официальный дистрибьютор в РФ: ООО «АТЕКС ГРУПП»,
140055, Россия, Московская обл., г. Котельники, мкрн. Белая Дача, промзона ООО «Технопром», стр. Е, офис 303
e-mail: info@atex-gr.com



DERMAGRIP® Comfort

Гипоаллергенные эластичные нитриловые перчатки с оптимальной толщиной перчатки для сохранения высокой тактильной чувствительности, обеспечивают высокую устойчивость к спиртам, спиртосодержащим веществам и дезинфектантам



- Гипоаллергенные за счет отсутствия протеинов латекса и пудры
- Текстура на кончиках пальцев обеспечивает надежный захват и контроль инструмента в сухой и влажной среде
- Оптимальная толщина перчаток для сохранения высокой тактильной чувствительности
- Обеспечивают высокую устойчивость к спиртам, спиртосодержащим веществам и дезинфектантам
- Прочная удобная манжета
- Надежность перчатки подтверждена тестами на вирусопроницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами

для клинико-диагностических манипуляций, требующих высокой тактильной чувствительности; амбулаторный и поликлинический прием; уход за пациентами; при контакте со слабыми растворами кислот и щелочей, растворами солей, хим. веществами с низкой концентрацией

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Медицина
Стоматология
Ветеринария
Лаборатории

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Промышленность (фармацевтическая, полиграфическая, электронная, легкая и т.д.)
Лабораторные исследования, высокотехнологичные производства
Общественное питание и пищевые производства
Индустрия красоты, косметология, тату салоны

Перчатки медицинские смотровые (диагностические) синтетические нестерильные неопудренные (нитрил)



Рег. уд. РФ ФСЗ №2010/07612 от 18.08.2014 г.
ГОСТ Р 52239-2004, ГОСТ 32337-2013

СЕРТИФИКАТ № РОСС МУ.3070.04ПР01.ОС04.001. для контакта с пищевыми продуктами и средами

Производитель: ВРП Азия Пасифик СДН БХД, Малайзия.

Назначение.....Смотровые
Материал.....Нитрил
Стерильность.....Нестерильные
Форма.....Универсальные
Текстура.....Текстурированные
Пудра.....Неопудренные
Цвет.....Сиреневый
Размеры.....XS, S, M, L, XL

100 пар (200 штук) в блоке

90 пар (180 штук) в блоке для размера XL

Правила применения:

Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук.
Одноразовые.

Недопустимо использование при нарушении целостности перчаток.

Недопустимо использование перчаток несоответствующего размера.

Не рекомендуется длительное (более 2-х часов) ношение перчаток.

При частом и длительном ношении перчаток рекомендуется соответствующий уход за кожей рук.

Предупреждения:

Возможна индивидуальная непереносимость материалов.

При появлении раздражения кожи прекратите использовать перчатки и обратитесь за консультацией к врачу.

Возможно проявление дерматитов и иных кожных раздражений как следствие неправильного ухода за кожей рук и жестких условий изоляции кожи рук от естественной вентиляции воздухом.

Не обеспечивают гарантированной защиты от проколов и порезов.

Условия хранения:

Хранить в сухом месте при температуре 0 – 25⁰ С.

Избегать воздействия озона и прямого солнечного света.



СВЕРХПРОЧНЫЕ СМОТРОВЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА

- В 2,5 РАЗА ТОЛЩЕ стандартной смотровой перчатки
- ЗАВЫШЕННАЯ МАНЖЕТА ДЛИНОЙ 300 мм для более надежной защиты предплечья
- Обеспечивают высокую устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам
- Текстура в области пальцев обеспечивает надежную фиксацию инструмента
- Возможно длительное использование, для хозяйственных нужд (санитарки)
- Надежность перчатки подтверждена тестами на вирусопроницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Хозяйственные нужды
- Обработка использованного инструментария
- Разведение дезрастворов
- Надежная защита в патанатомии





ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ СМОТРОВЫЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ) ЛАТЕКСНЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ DERMAGRIP HIGH RISK

Рег. уд. РФ ФСЗ №2011/09081 от 11.06.2014. ГОСТ Р 52239-2004

Назначение	Смотровые
Материал	Латекс
Стерильность	Нестерильные
Форма	Универсальные
Текстура	Текстурированная поверхность пальцев
Пудра	Неопудренные
Манжета	С валиком
Внутренняя поверхность	Хлоринация
Цвет	Синий
Размеры	S, M, L, XL

Размер перчатки

Small
Medium
Large
Extra-large

Код изделия

D1401-14
D1402-14
D1403-14
D1404-14



Упаковка	25 пар (50 штук) в блоке, 10 блоков в коробе
Содержание протеина	не более 50 мкг/г
Герметичность	Кл. I AQL 1,5
Соответствие стандарту	EN455 Часть 1, 2 и 3 в соответствии с Европейской Директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС (CE Класс I) ASTM D3578. В соответствии с Директивой 89/686/ЕЕС (EN420, EN374 и EN388)
Обеспечение качества	Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и системам качества ISO 9001, ISO 13485.



WRP ASIA PACIFIC (M) SDN. BHD.

Производитель: ВРП Азия Пасифик СДН БХД. Малайзия, Лот 1, Жалан 3, Кавасан Перусахаан Бангар Бару Салак, Тингги, 43900 Сепанг, Селангор Дарул Ехсан.

Официальный дистрибьютор в РФ: ООО «АТЕКС ГРУПП»,
140055, Россия, Московская обл., г. Котельники, мкрн. Белая Дача, промзона ООО «Технопром», стр. Е, офис 303
e-mail: info@atex-gr.com