



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

www.gywal.eu



Средства индивидуальной защиты



СОДЕРЖАНИЕ

1. Средства индивидуальной защиты сварщика	44
2. Защита глаз и лица	47
3. Защита рук	52
3.1 Сварочные перчатки	52
3.2 Кожаные перчатки	53
3.3 Перчатки для монтажных работ	53
3.4 Латексные и нитриловые перчатки	54

1. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СВАРЩИКА



Кожанный костюм MOST

Рекомендуется для сварочных работ. Сделан из очень прочной, толстой коровьей кожи (спилок) и прошитый огнеупорными нитками Kevlar®. Доступные размеры: L-XL-XXL, куртка и брюки доступны также отдельно.

Номер по каталогу: 74 10 000510 размер L
74 10 000520 размер XL
74 10 000530 размер XXL

Сварочная маска GRAND VISION DS MOST

Номер по каталогу: 72 00 962030
Описание на стр. 48

Сварочные перчатки MOST BIZON

Номер по каталогу: 76 10 140130
Описание на стр. 52

Сварочные ботинки ERCOLANO S3

Защитные ботинки для сварщиков класс S3. Облитый подносок. Антипрокольная подошва PU (из полиуретана). Застежка „быстрое раскрытие“, защита шнуровки на липчке.

Номер по каталогу: 76 30 xxxxxx

Сварочные очки 0036

Номер по каталогу: 72 30 010048

Описание на стр. 51

Сварочный костюм WELDMAN

Легкий защитный, сварочный костюм состоящий из куртки и комбинезона. Сделан из огнеупорной ткани. Категория II - самая высокая сварочная категория II. Доступен в разных размерах.

Номер по каталогу: 75 3x xxxxxx

Кожаный рукав D1

Сделан из коровьей кожи (спилок). Доступен также в исполнении из лицевой кожи.

Номер по каталогу: 76 20 020099

Сварочные перчатки MOST HURON

Номер по каталогу: 76 10 140110

Описание на стр. 52

Кожаный фартук сварщика B1

Сделан из коровьей кожи (спилок), защищает от сварочных осколков и брызг. Доступен также в исполнении из лицевой кожи.

Номер по каталогу: 75 10 012099

Наколенники

Защита коленей, сделаны из кожи и войлока. Регулируемые пряжки на ремешках.

Номер по каталогу: 74 08 001399

Защита ступни и голени

Изготовлена из лицевой кожи, хорошо защищает ступни и голени от горячих осколков.

Номер по каталогу: 74 08 001099





Сварочный костюм WELDMAN

Легкий защитный, сварочный костюм состоящий из куртки и комбинезона. Сделан из огнеупорной ткани. Высшая сварочная категория II. Доступен в разных размерах.

Номер по каталогу: 75 3x xxxxxx

Сварочная маска NEW VISION V913 MOST

Номер по каталогу: 72 00 961310

Описание на стр. 47

Кожаные перчатки MOST MARS

Номер по каталогу: 77 54 031950

Описание на стр. 52

Сварочные ботинки

Защитные ботинки для сварщиков сделанные из натуральной кожи с металлическими вставками и металлическим носком. Прошты огнеупорными нитками Kevlar®. Резиновая подошва устойчивая на воздействие масел, бензина, трения и температуры при краткосрочном подвержении до 300° С. Доступные размеры: 39-46.

Номер по каталогу: 76 30 0103xx

2. ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА

Сварочная маска GOLD VISION

■ Сварочная маска GOLD VISION с современным дизайном и очень лёгкой конструкцией, гарантирует комфорт и безопасность работы во время:

- сварки постоянным и переменным током покрытыми электродами;
- сварки в защитной среде газов MIG, MAG, TIG;

Маска защищает лицо и глаза сварщика от вредного излучения и от осколков во время сварки. Согласно требованиям норм EN 175.

Маска состоит из пластмассового, термостойкого корпуса, оголовья и пассивного светофильтра DIN 10. Не использовать маску в процессах лазерной резки и сварки.

Номер по каталогу:

72 00 970000	маска GOLD VISION с пассивным светофильтром DIN 10
72 20 010032	оголовье MOST, GOLD
72 00 970110	наружная защитная пол.-карб. пластина 95x116 мм
72 50 900xxx	пассивные светофильтры 90x 110 мм со статическим затемнением от 8 DIN до 13 DIN



Сварочная маска MULTIVISION MOST

■ Сварочная маска изготовленная из пластика с регулируемым оголовьем. Стандартно оснащена пассивным светофильтром постоянного затемнения 10 DIN. Опционально может быть оснащена дубым автоматическим сварочным фильтром MOST. Используется для всех видов сварки. Маска MULTIVISION MOST обеспечивает:

- защиту от высоких температур и сварочных искр,
- защиту от излучения UV и инфракрасного излучения,
- широкое поле зрения,
- простоту использования и регулирования.

Номер по каталогу:

72 00 961635	сварочная маска MULTIVISION MOST
72 00 010032	оголовье MOST, GOLD
72 00 961636	наружная защитная пол.-карб. пластина 92x112 мм
72 00 990900	внутренняя защитная пол.-карб. пластина 51x108 мм
72 50 900xxx	пассивный светофильтр 90x 110 мм с постоянным затемнением от 8 DIN до 13 DIN



Сварочная маска NEW VISION MOST

■ Новая, очень легкая сварочная маска с регулируемым оголовьем. Стандартное оборудование с пассивным светофильтром с постоянным затемнением 10 DIN. Опционально возможна комплектация с любым сварочным фильтром MOST, блоком подачи воздуха Clean-Air® Basic 2000 или защитной каской. Дополнительно четыре варианта цвета маски. Подходит для всех видов сварочных работ. Маска NEW VISION MOST обеспечивает:

- защиту от высоких температур и сварочных искр
- защиту от излучения UV и инфракрасного излучения
- большое поле зрения,
- простоту использования и регулирования
- оптимальный контур защищающий лицо и уши.

Номер по каталогу:

72 00 961000	сварочная маска NEW VISION MOST черная(пассивный светофильтр до 10 DIN)
72 00 961310	сварочная маска NEW VISION V913 MOST, черная
72 00 961313	сварочная маска NEW VISION V913 MOST, голубая
72 00 961314	сварочная маска NEW VISION V913 MOST, серебряная
72 00 961315	сварочная маска NEW VISION V913 MOST, графитная
72 00 96140x	сварочная маска NEW VISION MOST черная, защитная каска CONCEPT
72 00 96141x	сварочная маска NEW VISION V913 MOST, защитная каска CONCEPT
72 00 961500	сварочная маска NEW VISION MOST черная, CLEAN-AIR BASIC FC
72 00 961510	сварочная маска NEW VISION V913 MOST черная, CLEAN-AIR BASIC FC
72 50 090110	наружная защитная пол.-карб. пластина 90x110 мм для NEW VISION
72 00 990900	внутренняя защитная пол.-карб. пластина 51x108 мм для MOST
72 20 010032	оголовье MOST
72 00 961060	оголовье POLIT
72 00 961065	противопотный пояс (5 шт.)
72 00 961050	рамка для NEW VISION
72 00 961051	блокировочная пружина для NEW VISION MOST



Сварочная маска GRAND VISION MOST

■ Новейшая сварочная маска MOST. Стандартно оснащена автоматическими светофильтрами новой генерации MOST, выполненными по технологии ADC Plus. В зависимости от версии маска предназначена для шлифовальных работ, исключая необходимость постоянно снимать маску. Маска обеспечивает регулировку параметров работы светофильтра. Дополнительно удобно сочетается с системой Clean-Air® Basic 2000 или защитными касками. Подходит для всех видов сварочных работ.

Преимущества:

- увеличенное поле зрения (68 x 97 мм),
- замена светофильтра изнутри
- объединенная система вентиляции
- хорошая защита в случае шлифовальных работ

Номер по каталогу:

72 00 962010	сварочная маска GRAND VISION GDS MOST
72 00 962020	сварочная маска GRAND VISION ES MOST
72 00 962030	сварочная маска GRAND VISION DS MOST
72 00 96211x	сварочная маска GRAND VISION GDS MOST, шлем CONCEPT
72 00 96212x	сварочная маска GRAND VISION ES MOST, шлем CONCEPT
72 00 96213x	сварочная маска GRAND VISION DS MOST, шлем CONCEPT
72 00 962310	сварочная маска GRAND VISION GDS MOST, CLEAN AIR BASIC FC*
72 00 962320	сварочная маска GRAND VISION ES MOST, CLEAN AIR BASIC FC*
72 00 962330	сварочная маска GRAND VISION DS MOST, CLEAN AIR BASIC FC*
72 50 090200	наружная защитная пол.-карб. пластина для GRAND VISION
72 00 990906	внутренняя защитная пол.-карб. пластина 71x107 мм для GRAND VISION MOST
72 00 961060	оголовье POLIT
72 00 961065	противопотный пояс (5 шт.)



Система принудительной подачи воздуха Clean-air® Basic 2000 Flow Control

■ Система принудительной подачи воздуха Clean-air® Basic 2000 со сварочной маской NEW VISION MOST, GRAND VISION MOST - это современная и удобная защита дыхательных путей для сварщиков, везде, где содержание кислорода в окружающей среде составляет 17% или больше. Легко заменяемый анти-пыльный фильтр PSL, защищает перед мелкими и твердыми частицами, такими как токсичные дымы, пыль, испарения, туман, которые могут появиться во время сварки. Диод на пульте управления показывает актуальное течение воздуха, которое можно регулировать от 140 л/мин до 210 л/мин. Микропроцессор поддерживает подачу воздуха, даже когда фильтр загрязняется или разряжается аккумулятор. Если напряжение аккумулятора на столько мало, что микропроцессор не может обеспечить подачу воздуха - включается сигнализация

Сертификаты: EN 12 941 TH2P/TH3P.

Номер по каталогу:

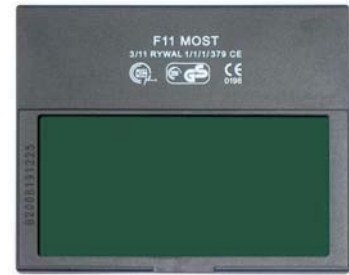
72 00 961110	маска NEW VISION MOST черная для CLEAN AIR BASIC
72 00 962300	маска GRAND VISION MOST для CLEAN AIR BASIC CLEAN
72 00 961180	AIR BASIC Flow Control - комплект
72 00 961200	система CLEAN AIR BASIC FC
72 00 961201	привод для CLEAN AIR BASIC
72 00 961202	предварительный сменный фильтр для CLEAN AIR BASIC (10 шт.)
72 00 961212	фильтры против неприятного запаха для CLEAN AIR BASIC (10 шт.)
72 00 961203	аккумулятор NiMH 4,8 V для CLEAN AIR BASIC
72 00 961204	зарядное устройство для CLEAN AIR BASIC
72 00 961205	уплотнение обода для CLEAN AIR BASIC
72 00 961206	воздушный канал для CLEAN AIR BASIC
72 00 961207	дыхательный шланг для CLEAN AIR BASIC
72 00 961208	ремень standard для CLEAN AIR BASIC
72 00 961209	ремень super для CLEAN AIR BASIC



Автоматический сварочный светофильтр F-11 MOST

- постоянный уровень затемнения
- оптический класс: 1/1/1 EN 379
- степень затемнения светлая: 3 DIN
- степень затемнения темная: 11 DIN
- поле зрения: 95x46,5мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,5 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 200 м/сек
- защита UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 75 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990923



Автоматический сварочный светофильтр V 913 MOST

- регулируемый уровень затемнения
- регулируемый уровень чувствительности светофильтра
- регулируемое опоздание к разсветлению светофильтра
- оптический класс: 1/1/1 EN 379+ A1
- степень затемнения светлая: 4 DIN
- степень затемнения темная: 9-13 DIN
- поле зрения: 95x46,5мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,15 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 400 м/сек
- защита: UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 95 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990924



Автоматический сварочный светофильтр V 913 DS MOST

- регулируемый уровень затемнения
- регулируемый уровень чувствительности светофильтра
- регулируемое опоздание к разсветлению светофильтра
- оптический класс: 1/1/1 EN 379
- степень затемнения светлая: 4 DIN
- степень затемнения темная: 9-13 DIN
- поле зрения: 95x46,5мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,15 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 200-800 м/сек
- защита: UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 95 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990925



Автоматический сварочный светофильтр V 913 DS ADC MOST

■ Фильтр новой технологии Angular Dependence Compensation (ADC).

- технология ADC (Angular Dependence Compensation)
- одинаковый уровень затемнения в диапазоне +/-30 градусов от наблюдаемой оптической оси,
- регулируемый уровень затемнения
- регулируемый уровень чувствительности светофильтра
- регулируемое опоздание к разсветлению светофильтра
- оптический класс: 1/1/1/2 EN 379
- степень затемнения светлая: 4 DIN
- степень затемнения темная: 9-13 DIN
- поле зрения: 95x46,5мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,15 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 200-800 м/сек
- защита: UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 95 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990926



adc
ANGULAR DEPENDENCE COMPENSATION



Автоматический сварочный светофильтр Grand DS MOST



- новейшая технология ADC Plus (Angular Dependence Compensation)
- одинаковый уровень затемнения в диапазоне +/-30 градусов от наблюдаемой оптической оси
- регулируемый уровень затемнения
- регулируемый уровень чувствительности светофильтра
- регулируемое опоздание рассветления светофильтра
- самый высокий оптический класс: 1/1/1/2 EN 379
- степень затемнения светлая: 4 DIN
- степень затемнения темная: 9-13 DIN
- поле зрения: 68x97мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,15 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 200-800 м/сек
- защита: UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 135 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990916

Автоматический сварочный светофильтр Grand ES MOST



- новейшая технология ADC Plus (Angular Dependence Compensation)
- одинаковый уровень затемнения в диапазоне +/-30 градусов от наблюдаемой оптической оси,
- регулируемый уровень затемнения /снаружи
- регулируемый уровень чувствительности светофильтра /снаружи
- регулируемое опоздание рассветления светофильтра /снаружи
- самый высокий оптический класс: 1/1/1/2 EN 379
- степень затемнения светлая: 4 DIN
- степень затемнения темная: 9-13 DIN
- поле зрения: 68x97мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,15 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 200-800 м/сек
- защита: UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 165 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990917

Автоматический сварочный светофильтр Grand GDS MOST



- новейшая технология ADC Plus (Angular Dependence Compensation)
- одинаковый уровень затемнения в диапазоне +/-30 градусов от наблюдаемой оптической оси,
- регулируемый уровень затемнения /снаружи
- регулируемый уровень чувствительности светофильтра /снаружи
- регулируемое опоздание рассветления светофильтра /снаружи
- самый высокий оптический класс: 1/1/1/2 EN 379
- степень затемнения светлая: 4 DIN
- степень затемнения темная: 6-8/ 9-13 DIN
- поле зрения: 68x97мм
- время затемнения (светлое-темное): 0,15 м/сек
- время рассветления (темное-светлое): 200-800 м/сек
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- температурный режим работы: -10°C до +60°C
- питание от солнечной батареи
- вес: 165 граммов

Номер по каталогу: 72 00 990918

ПРОЦЕСС СВАРКИ \ АМПЕРАЖ	0,5	1,0	2,5	5,0	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550
покрытые электроды								9	10			11				12					13			14	
MIG												10	11			12					13			14	
MIG - легкие металлы												10	11			12			13			14		15	
TIG					9	10		11			12				13			14							
MAG										10	11	12			13			14							15
плазма - дуговая сварка	5	6	7	8	9	10	11				12		13				14							15	
плазменная резка												11		12		13									

Темные поля соответствуют амперажу, который не соответствует данному методу сварки. В зависимости от условий работы допускается плюс/минус один градус затемнения.



Сварочный шлем S777 MOST

■ Сварочный шлем S777 MOST предназначен для предохранения глаз и лица перед попаданием искр, odpryskami и вредными лучами UV/IR. Стандартно оснащена автоматическим сварочным фильтром с регулируемым затемнением с 9 DIN по 13 DIN, а также плавной регулировкой чувствительности фильтра. Кроме того автоматический фильтр имеет триступенчатую регулировку задержки рассветления, а также функцию „grinding”, позволяющую выполнять шлифовочную работу без необходимости снимать шлем. Доступна в пяти цветах.

Номер по каталогу:

- 72 00 982000
- 72 00 982001
- 72 00 982002
- 72 00 982003
- 72 00 982004
- 72 00 982005

- Сварочный шлем S777 MOST синий
- Сварочный шлем S777 MOST черный
- Сварочный шлем S777 MOST eagle
- Сварочный шлем S777 MOST fire
- Сварочный шлем S777 MOST alien

72 00 982006

Внутреннее предохраняющее стекло поликарбонат 45x105 мм для S777 MOST
Наружнее предохраняющее стекло поликарбонат 89x114 мм для S777 MOST

72 00 982011
72 00 982012

Оголовье с противопотным обручем для S777 MOST
Противопотный обруч для S777 MOST

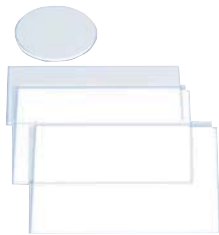
Пассивные сварочные светофильтры с постоянным затемнением от 4 до 13 DIN

■ Пассивные сварочные светофильтры MOST со стеклом толщиной 3,0 мм, доступны в следующих размерах:

- круглое, ø 50 мм,
- 50x100 мм, 80x100 мм, 90x110 мм.

Номер по каталогу:

- 73 00 05xxxx сварочные фильтры MOST круглые ø 50 мм
- 73 00 50xxxx сварочные фильтры MOST прямоугольные 50x100 мм
- 73 00 80xxxx сварочные фильтры MOST прямоугольные 80x100 мм
- 73 00 90xxxx сварочные фильтры MOST прямоугольные 90x110 мм



Бесцветные защитные стекла MOST

■ Стекла доступны в следующих размерах:

- круглые: ø 50 мм,
- прямоугольные: 20x100 мм, 50x100 мм, 80x100 мм, 90x110 мм.

Номер по каталогу: 72 50 050099 - 72 50 800099
72 50 900610

Защитные сварочные очки 0036

■ Металлические очки с подъемными наружными крышками. Отделанные мягким материалом. Сменные бесцветные и темные стекла (DIN 4-11) диаметром 50 мм.

Номер по каталогу: 72 30 010048



Защитный щиток для шлифовальных работ OT-1N, OT-1,5N

■ Защитный щиток для шлифовальных работ OT-1N, OT-1,5N состоит из поликарбонатного экрана и оголовья. Возможная регулировка оголовья в соответствии с размером головы, регулировка размера наголовного крепления, регулировка по глубине. Защитные экраны всех типов сменные. Защищают глаза и лицо во время металлообработки, обработки дерева, бетона и пластмасс. Щитки OT-1,5N дополнительно обеспечивают защиту от электрической дуги в случае короткого замыкания.

Номер по каталогу: 72 01 040030 OT-1N
72 01 040032 OT-1,5N
72 01 040031 сменный экран 1мм do OT-1N
72 01 040033 сменный экран 1,5мм do OT-1,5N

Защитный щиток для шлифовальных работ OT-1

■ Легкий, практичный и недорогой щиток, надеваемый на голову. Полиуглеродный щиток толщиной 1 мм запроектирован, чтобы защищать все лицо. Доступна также версия щитка толщиной 1,5 мм.

Номер по каталогу: 72 01 040000 OT-1
72 01 040001 сменный экран к OT-1



3. ЗАЩИТА РУК

3.1 Сварочные перчатки



MOST LAMA

■ Перчатки сварочного типа для TIG сварки, сделанные из мягкой козей кожи в хватательной части и мягкого скотского спилка (манжет).

Номер по каталогу: 77 54 031700

MOST ALABAMA

■ Стойкие к износу, высококачественные перчатки из скотского спилка в верхней части и из лицевой скотской кожи в ладонной части. Это повышает комфортность работы, стойкость к пропитыванию маслом и загрязнению ладонной части.

Номер по каталогу: 76 10 140120



MOST HURON

■ Стойкие к износу, высококачественные перчатки из скотского спилка, рекомендованы для простых сварочных работ. Спрятанные швы, манжеты для защиты запястья.

Номер по каталогу: 76 10 140110

MOST PUMA

■ Стойкие к износу, высококачественные перчатки из скотского спилка, рекомендованы для простых сварочных работ. Спрятанные швы, манжеты для защиты запястья.

Номер по каталогу: 76 10 140140



MOST BIZON

■ Комфортные в использовании, высокого качества сварочные перчатки из скотского спилка черного цвета. Термостойкие. Прошитые нитями Kevlar®, спрятанные швы. Внутри отделанные хлопком. Перчатки на всю ладонь, длина-35 см

Номер по каталогу: 76 10 140130

MOST MARS

■ Перчатки сварочного типа изготовлены из скотского спилка красного цвета. Стойкие к высокой температуре, прошиты нитями Kevlar®. Перчатки на всю ладонь, длина – 35 см.

Номер по каталогу: 77 54 031950



MOST TIGER

■ Высококачественные перчатки из скотского спилка, II высшая сварочная категория, прошиты нитями Kevlar®. Термостойкие. Дополнительно усиленные пальцы (большой палец) и запястье во внутренней части (манжет). Внутри отделанные хлопком. Комфортные в использовании.

Номер по каталогу: 77 54 031960

MOST DEEP BLUE

■ Стойкие к износу, высококачественные перчатки из скотского спилка голубого цвета. Усиленные в части большого пальца. Термостойкие. Прошиты нитями Kevlar®, спрятанные швы. Внутри отделанные хлопком.

Номер по каталогу: 77 54 031970



3.2 Кожаные перчатки



MOST BERMUDA

■ Перчатки из скотского спилка высокого качества на всю ладонь. Мягкая и хорошо отделанная кожа обеспечивает комфорт и износостойкость перчаток. Конкурентная цена.

Номер по каталогу: 77 55 015000

MOST BANAMA

■ Перчатки из скотского спилка высокого качества на всю ладонь. Износостойкие и удобные. Жесткий манжет защищает запястье. Мягкая кожа. Привлекательный внешний вид.

Номер по каталогу: 77 55 016000



MOST TOGO

■ Комфортные в использовании, высокого качества сварочные перчатки из скотского спилка черного цвета. Термостойкие. Проститые нитями Kevlar®, спрятанные швы. Внутри отделанные хлопком.

Номер по каталогу: 77 55 020000

DOCKER

■ Тиковые перчатки, усиленные в ладонной части кожей из скотского спилка. Запроектированы для тяжелых работ. Мягкая и хорошо отделанная кожа обеспечивает комфорт и износостойкость перчаток. Идеальны для строительных работ, переноса шероховатых, но не особо острых предметов.

Номер по каталогу: 77 54 020730



3.3 Перчатки для монтажных работ



MOST GRENADA

■ Перчатки из гладкой козьей кожи усиленные на кончиках пальцев и тыльной стороне ладони эластичным хлопком. На запястье резинка. Перчатки идеально подгоняют к ладони, цепкие, удобные для манипулирования небольшими предметами.

Номер по каталогу: 77 55 030009 размер 9
77 55 030010 размер 10
77 55 030011 размер 11

MOST GUYANA

■ Перчатки из мягкой козьей кожи. Внешняя часть перчаток отделанная из хлопка. Застежка на липучке. Благодаря цепкости и прочности они идеальны для монтажных, погрузочных работ, складирования, упаковки итп.

Номер по каталогу: 77 55 031009 размер 9
77 55 031010 размер 10
77 55 031011 размер 11



3.4 Латексные и нитриловые перчатки

Перчатки нитриловые Тип 440А



■ Рабочие перчатки из толстого синего нитрила с уплотнительным манжетом.

Номер по каталогу: 77 59 344010

Перчатки нитриловые Тип 440У



■ Рабочие перчатки покрытые легким желтым нитрилом с уплотнительным манжетом. Доступны в размерах 7, 8, 9, 10.

Номер по каталогу: 77 59 304408 размер 8
77 59 304409 размер 9
77 59 304410 размер 10

Перчатки нитриловые Тип 441А



■ Рабочие перчатки из толстого синего нитрила. Упрочненный каучуком манжет.

Номер по каталогу: 77 59 344020

Перчатки GREIFER

■ Хлопчатые перчатки частично покрытые латексом с уплотнительным манжетом. Идеальны для строительных работ, цементной промышленности, в садоводстве и т.п.

Номер по каталогу: 77 53 130500



Перчатки ВАМПИРИКИ

■ Хлопчатые перчатки покрытые резиной. Доступны: красного, зеленого или синего цвета. Для общего применения.

Номер по каталогу: 76 10 200005 зеленые, размер L
76 10 200007 красные, размер L
76 10 200008 синие, размер L



Перчатки DRAGON

■ Хлопчатобумажные перчатки для общего применения. На ладони шороховатая поверхность покрытия из латекса. Устойчивые к износу. Обеспечивают хороший захват. Размеры 9 и 10.

Номер по каталогу: 76 10 300000 размер 10
76 10 300010 черные размер 10

