

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

АКСЕССУАРЫ ПОЖАРНОГО

ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ СТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ

ОБЩЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБЩЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТЕКТОРЫ НОГ

ОБЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОРЫ ГЛАЗ - ЛИЦА

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF



İŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
Электронная почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by





ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО FYRPRO® 430 G – FYRPRO® 430

Номер партии: 13141044 Комбинезон
Номер партии: 13141144 Костюм

Произведен в соответствии стандартам EN
469:2005+A1:2006+AC:2006.

Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является

обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.

Имеет маркировку CE.



Xf2
Xr2
Y2
Z2



БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО FYRPRO® 440

Номер партии: 13152344

Произведен в соответствии стандартам EN
469:2005+A1:2006+AC:2006.

Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является

обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.

Имеет сертификат MED, которая является обязательной в соответствии Директиве палубного оборудования 96/98/ЕС.

Имеет маркировку CE. Имеет маркировку Штурвала.



Xf2
Xr2
Y2
Z2



БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО FYRPRO® 450

Номер партии: 13172344

Произведен в соответствии стандартам EN
469:2005+A1:2006+AC:2006.

Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является

обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.

Имеет маркировку CE.



Xf2
Xr2
Y2
Z2



ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



АЛЮМИНИРОВАННАЯ БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО FYRAL® 5100 - FYRAL® 5300

Номер партии: 13303555 – FYRAL® 5100 (Пиджак - Брюки)
Номер партии: 13303655 – FYRAL® 5300 (Комбинезон)

Произведен в соответствии стандартам EN 1486:2007.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.



Xf2
Xr2
Y2
Z2



АЛЮМИНИРОВАННАЯ БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО FYRAL® 6100 - FYRAL® 6300

Номер партии: 13305555 – FYRAL 6100 (Пиджак - Брюки)
Номер партии: 13305655 – FYRAL 6300 (Комбинезон)

Произведен в соответствии стандартам EN 1486:2007.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.



Xf2
Xr2
Y2
Z2



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИРОВАННАЯ ОДЕЖДА FYRAL® 500

Номер партии: 13304033 (Пиджак - Брюки)

Произведен в соответствии стандартам EN 531:1996.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.



A1 B4 C4

Внешний слой : Алюминированное стекловолокно



ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИРОВАННАЯ ОДЕЖДА FYRAL® 600

Номер партии: 13304011
Произведен в соответствии стандартам EN 11612:2008.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.



Произведен в соответствии стандартам EN 11612:2008.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.



A1 B1 C4



A1 B1 C3 D2 E3



Произведен из алюминированного стекловолокна в однослойном виде.

Номер партии: 13005010 : FYRAL® 710 Р АЛЮМИНИРОВАННЫЙ ПАРААРАМИДНЫЙ ФАРТУК
Номер партии: 13005013 : FYRAL® 720 РАЛЮМИНИРОВАННЫЙ ПАРААРАМИДНЫЙ КАПЮШОН
Номер партии: 13005012 : FYRAL® 730 Р АЛЮМИНИРОВАННАЯ ПАРААРАМИДНАЯ НОЖНАЯ ОБМОТКА
Номер партии: 13005011 : FYRAL® 740 Р АЛЮМИНИРОВАННЫЙ ПАРААРАМИДНЫЙ НАРУКАВНИК



Metal SplashGuard 375 - G1 L ДЕТАЛЬ № :13810511

Metal SplashGuard® произведен как защитное средство против брызгов сварки и расплавленного железа.

Metal SplashGuard® в соответствии с Директивой Личных Защитных Средств № 89/686/ЕЕС, имеет обязательный сертификат типа АТ.

Имеется знак .

Общие свойства:

- Все материалы одежды стойки против огня.
- 100% используется арамидовые нити.
- По запросу клиента можем производить любую модель и размер.

Стандарт : EN ISO 11612:2008 A1B1C2D3 E3 , EN 11611:2007 Класс 2

Ткань : Viscose fr/Шерсть/Полиамид /Параарамид /Антистатический

Вес ткани : 375 гр/м2

EN ISO 11612:2008 A1 B1 C2 D3 E3

A: EN ISO 15025 - ограниченное распространение огня

B: ISO 9151 -Конвекционное тепло

C: EN ISO 6942- Радианное тепло

D: ISO 9185 -Брызги расплавленного алюминия

E: ISO 9185- Брызги расплавленного железа

ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ ELECTpro® G2 L ARC/E

Номер партии: 18022822

Произведен в соответствии стандартам EN ISO 11612:2008 EN ISO 61482 1-2:2007
IEC 61482-2/F-DIS:2009.

Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.

Внешний слой : Metaaramid / Viscose FR / Антистатическое волокно (50:49:1)%



A1 B2 C2



Класс 2 (7 cal)

Примечание : Внешний слой альтернативно производится и в виде Cotton FR/PA.



ТЕРМОУПОРНАЯ И ОГНЕСТОЙКА ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДЕЖДА СЕРИИ FURTEX®

Произведен в соответствии стандартам EN ISO 11612:2008
EN 1149-5 (EN1149-3, EN 1149-1).

Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/ЕЕС.
Имеет маркировку CE.



A1 B1 C1

Антистатический



ЛЕСНАЯ БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО WILD-PRO TRIGUARD

Номер партии: 13220010

Производится с целью борьбы с лесными пожарами в виде однослойной ткани, которая состоит на 50 % из Параaramида, 30 % Lenzing FR®, 20 % PBI®.
Отражатели с сертификатом EN 469. EN 471.

ГРУППА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



ВЯЗАНЫЙ РАБОЧИЙ КАПЮШОН И НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ

Номер партии: 13220100 Вязаный рабочий капюшон
Номер партии: 13538801 Вязаное рабочее нижнее белье комплект верх-низ

Произведен из запатентованной ткани CARBON-X®.
Обеспечивает высокую защиту против огня и тепла. В 20 раз более стойкий по сравнению с другими термостойкими и огнестойкими тканями.



ТЕРМОУПОРНОЕ И ОГНЕСТОЙКОЕ НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ IST®

Номер партии: 13518411 (100 % KERMEL)
Номер партии: 13518450 (50:50 % Aramid / Viscose FR)

Произведен в соответствии стандартам EN ISO 11612:2008.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/EEC.
Имеет маркировку CE.



ВЯЗАНЫЙ КАПЮШОН ПОЖАРНОГО IST®

Номер партии: 14021500 (Aramid) 100 %
Номер партии: 14021550 (Aramid / Viscose FR) 50:50 %
Номер партии: 14057012 (Paraaramid / Lenzing FR) 80:20 %

Произведен в соответствии стандартам EN 13911:2004.
Имеет сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС, которая является обязательной в соответствии Директиве индивидуального защитного оборудования 89/686/EEC.
Имеет маркировку CE.



НЕГОРЮЧИЙ ПЛАЩ ПОЖАРНОГО

Номер партии: 14050600

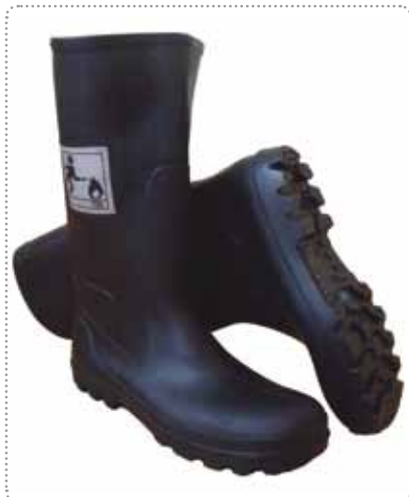
Произведен из не горючей и водонепроницаемой ткани, который состоит из полиэстера с ПВХ покрытием в соответствии стандартам EN 533 INDEX 3 и EN 343.



АКСЕССУАРЫ ПОЖАРНОГО



АКСЕССУАРЫ ПОЖАРНОГО



САПОГИ ПОЖАРНОГО

Номер партии: 14030140

Произведен в соответствии стандартам EN 15090 и EN 20345. Имеет маркировку *TIP3 F3A - CE.

TS EN ISO 20345 Таблица - 1 код 2

Каучуковые сапоги. Соответствует Рисунку 2 стандартов TS EN ISO 20345 и

является "D Сапогами до колен", который указан в Рисунке 3. С композитной подошвой и композитным носком, стоек к огню,

Стойкий против химикатов, антистатический, подошва стойкая против масел, нескользящей особенностью.



РУКАВИЦЫ ПОЖАРНОГО BW BLACK

Произведен в соответствии со стандартом DIN EN 659:2008. Имеет маркировку CE.

Дизайн: Внешний слой кожа, с 5 пальцами, ладонь усилена, PU барьер против влаги и внутренний слой из пара-aramидного стекловолокна, Пара-aramидная трикотажная крага.

Цель применения: Рукавицы; используются с целью защиты рук персонала, который борется с пожаром против влияния тепла и холода, огня, воды, жидких химических веществ, режущих и колющих веществ.



КОМПОЗИТНЫЙ ШЛЕМ ПОЖАРНОГО РАВ НТ 04

Номер партии: 14020950 (С фосфором)

Произведен в соответствии стандартам EN 443:2008. Имеет маркировку CE.

Наружный слой термоустойчивый композитное стекловолокно.

Защита шеи из алюминированного углеродного волокна.

Забрало стойкое против царапин и с не запотевающим покрытием.

Защитное забрало соответствует стандартам EN 14458:2004.



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА НАСТЕННОГО ТИПА - С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ - РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15011000 : НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Номер партии: 15011500 : ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА НАСТЕННОГО ТИПА (СОЕДИНЕН С КОРПУСОМ) УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15011100 : НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Номер партии: 15011600 : ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА НАСТЕННОГО ТИПА (С КРЫШКОЙ, КОТОРАЯ ОТКРЫВАЕТСЯ ВМЕСТЕ С КЛАПАНОМ) РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15011300 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15011800 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА НАСТЕННОГО ТИПА - С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15011200 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15011700 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 2

ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА НАСТОЛЬНОГО ТИПА - РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15012000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15012500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА ВЫСОКОГО ТИПА - РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15013000 : (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15013500 : (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА ВЫСОКОГО ТИПА - ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15014000 : (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15014500 : (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА ЛАБОРАТОРНОГО ТИПА - РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15012020 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15012525 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА ПЛАТФОРМЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С ПЕРИЛАМИ

Номер партии: : 15015000 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Номер партии: : 15015500 ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (С АВТОМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ)

Номер партии: : 15016000 : НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Номер партии: : 15016500 : ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ С ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С ПОДЗЕМНЫМ КЛАПАНОМ НАЖАТИЯ

Номер партии: : 15017000 : НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Номер партии: : 15017500 : ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН

Стандарты EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ГЛАЗ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕЛА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15031000 : (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15031500 : (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2

И душевая установка для глаз, и душевая установка для тела
с отдельным ручным управлением.



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ГЛАЗ С ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕЛА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15032000 : (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15032500 : (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2

И душевая установка для глаз, и душевая установка для тела с
отдельным ручным управлением.



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМОРОЗКОВ ВХОД ВОДЫ "СНИЗУ" - С АВТОМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15036000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15036500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМОРОЗКОВ ВХОД ВОДЫ "СВЕРХУ" - С АВТОМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15036060 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15036565 ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМОРОЗКОВ ПЛАТФОРМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ - С ДВУМЯ КЛАПАНАМИ

Номер партии: 15038080 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15038585 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2

С ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ И РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ

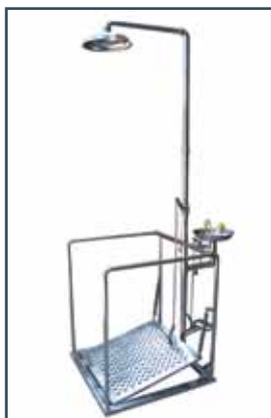


ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМОРОЗКОВ С КЛАПАНОМ НАЖАТИЯ - С ПЕДАЛЬНЫМ / РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15039000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15039500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2

Душевая установка для глаз с ручным управлением,
а душевая установка для тела с педальным управлением.



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА С ПЛАТФОРМЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - С ПЕРИЛАМИ

Номер партии: 15035000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15035500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2

душевая установка для глаз находится на внешней
стороне платформы и с педальным управлением.



ЭКСТРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА С МАЛЕНЬКИМ ПЛАТФОРМЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15038000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15038500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1 / : EN 15154 - 2



Номер партии: 15038000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15038500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Номер партии: 15021000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15021500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты : EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15022000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15022500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА МОНТИРУЕМЫЕ НА СТЕНУ / С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15023000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15023500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА СОЕДИНЕНЫ К СТЕНЕ КЛАПАНОМ / С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15024000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15024500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА МОНТИРУЕМЫЙ НА ПОТОЛОК - С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15024020 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15024520 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА С МАЛЕНЬКИМ ПЛАТФОРМЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15028000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15028500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

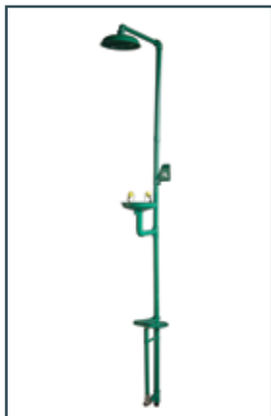
Стандарты EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМОРОЗКОВ - ПЛАТФОРМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ДВУМЯ КЛАПАНАМИ

Номер партии: 15028080 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15028585 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 1



ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕЛА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАМОРОЗКОВ - С ПОДЗЕМНЫМ ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15027000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15027500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

Стандарты EN 15154 - 1



АППАРАТ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ С 14 РАСПЫЛИТЕЛЬНЫМИ НАСАДКАМИ С ПЛАТФОРМЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Номер партии: 15051000 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
Номер партии: 15051500 (ОЦИНКОВАН - ПОКРАШЕН)

ЭКСТРЕННЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**ЭКСТРЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ
МОБИЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА
С мобильной распылительной насадкой**

Номер партии: 15019010 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

Стандарты EN 15154 - 2

Объем воды : 25 л.



**ЭКСТРЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ
МОБИЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛАЗ - ЛИЦА
С фиксированной распылительной насадкой**

Номер партии: 15019020 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

Стандарты EN 15154 - 2

Объем воды : 25 л.



БЕЗОПАСНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ SAFECAN® ТИП 1



Красный : Для горючих, легковоспламеняющихся жидкостей.
 Синий : Для керосина.
 Желтый : Для мазута, бензина и топлива.
 Зеленый : Для масел.



Механизм крышки с пружиной, который обеспечивает перенесение и слив.
 Стойкая и защитная электростатическая порошковая краска (в гальванизированных моделях)
 Полированные поверхности (в моделях из нержавеющей стали).
 Структура корпуса, усиленная против ударов и столкновений.
 Структура нижней части, соединенная со сваркой с швом и усиленная скобами.
 Выбор модели различного объема.



0.5 галлон	2 Литра
1 галлон	4 Литра
2 галлона	7,5 Литров
2,5 галлона	9,5 Литров
3 галлона	11,5 Литров
4 галлона	15 Литров
5 галлонов	19 Литров



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ SAFECAN® ТИП 2



0.5 галлон	2 Литра
1 галлон	4 Литра
2 галлона	7,5 Литров
2,5 галлона	9,5 Литров
3 галлона	11,5 Литров
4 галлона	15 Литров
5 галлонов	19 Литров



ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С
УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ



ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ

ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯ DTC3M-FFP1



ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯ DTC3M-FFP1

Номер партии: 02101300

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.

Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты.

Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. Респиратор соответствует для общего применения и его дизайн выполнен в виде, который начинается от нижней части челюсти и покрывает рот и нос.



ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DTC3M-F-FFP1

Номер партии: 02101100

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.

Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты. Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. Респиратор соответствует для общего применения и его дизайн выполнен в виде, который начинается от нижней части челюсти и



ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯ DTC3X-FFP1

Номер партии: 02101500

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.

Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты.

Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. Респиратор соответствует для общего применения и его дизайн выполнен в виде, который начинается от нижней части челюсти и покрывает рот и нос.



СКЛАДЫВАЕМЫЙ ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DTC3X-F-FFP1

Номер партии: 02101700

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.

Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты. Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. Респиратор соответствует для общего применения и его дизайн выполнен в виде, который начинается от нижней части челюсти и покрывает рот и нос.

ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ

ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ FFP2



ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯ DTS3M-FFP2

Номер партии: 02101400

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.
Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты.
Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека.



КОНИЧЕСКИЙ ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DTS3M-F-FFP2

Номер партии: 02101200

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.
Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты.
Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека.



СКЛАДЫВАЕМЫЙ ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯ DTS3X-FFP2

Номер партии: 02101600

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.
Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты.
Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. Респиратор соответствует для применения в горном деле, строительстве, дроблении лекарств, литейном деле, сельском хозяйстве, фермерстве, электронике, промышленной индустрии, текстильной пыли, резьбе, пыли тяжелых металлов, стеклянной индустрии и т.п. делах.



СКЛАДЫВАЕМЫЙ ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DTS3X-F-FFP2

Номер партии: 02101800

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001. Имеет маркировку CE.
Дизайн: В носовой части респиратора находится линия сжатия. Существуют резиновые головные ленты.
Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека.

ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ

ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ FFP3



СКЛАДЫВАЕМЫЙ ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DTC3X-F-FFP3

Номер партии: 02102000

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001.
Имеет маркировку CE.

Дизайн: За счет специальной формы обеспечивает полное соответствие лицу. Существуют резиновые головные ленты. Складываемый респиратор очень маленький и легко вмещается в карман.

Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. За счет вентиля уменьшается сопротивление при выдохе и уменьшается концентрация углекислого газа в респираторе. Дизайн выполнен для интенсивной работы в очень пылевых средах.



СКЛАДЫВАЕМЫЙ ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯ DTC3X-FFP3

Номер партии: 02102100

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001.
Имеет маркировку CE.

Дизайн: За счет специальной формы обеспечивает полное соответствие лицу. Существуют резиновые головные ленты. Цель применения: Противопылевые респираторы используются как защитные средства со стороны персонала, работающего в средах, где находятся пыль и частицы, вредные для здоровья человека. Респиратор соответствует для применения в горном деле, строительстве, дроблении лекарств, литейном деле, сельском хозяйстве, фермерстве, электронике, промышленной индустрии, текстильной пыли, резьбе, пыли тяжелых металлов, стеклянной индустрии и т.п. делах.



ПРОИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ С АКТИВНЫМ КАРБОНОМ (ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР СВАРЩИКА)

Номер партии: 02102200 - СКЛАДЫВАЕМЫЙ
ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DAC 4B-F-FFP1

Номер партии: 02101900 - СКЛАДЫВАЕМЫЙ
ПРОИВОПЫЛЕВОЙ РЕСПИРАТОР С ВЕНТИЛЕМ DAC 4B-F-FFP2

Произведен в соответствии со стандартом EN 149:2001.
Имеет маркировку CE.

Существует два вида FFP1 и FFP2. С вентиляем.

Дизайн: Имеет складываемую модель. Между внешней поверхностью и внутренней поверхностью респиратора находится активный карбон. В носовой части респиратора находится линия сжатия из металла.

Цель применения: Респиратор соответствует для общего применения и его дизайн выполнен в виде, который начинается от нижней части челюсти и покрывает рот и нос.



*ОБЩЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ*



ОБЩЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РУКАВИЦЫ ПОЖАРНОГО BW BLACK

Произведен в соответствии со стандартом DIN EN 659:2008. Имеет маркировку CE.

Дизайн: Внешний слой кожа, с 5 пальцами, ладонь усилена, PU барьер против влаги и внутренний слой из пара-aramидного стекловолокна, Пара-aramидная трикотажная крага.

Цель применения: Рукавицы; используются с целью защиты рук персонала, который борется с пожаром против влияния тепла и холода, огня, воды, жидких химических веществ, режущих и колющих веществ.



РУКАВИЦЫ ПОЖАРНОГО PREMIUM

Произведен в соответствии со стандартом DIN EN 659:2008. Имеет маркировку CE.

Дизайн: Внешний слой мета-aramид, обеспечивающий высокую точку мерцания и горения, двухсторонний трикотаж из KEVLAR®, силикон карбоновое покрытие, внутренний слой из пара-aramидного стекловолокна, с 5 пальцами и барьером против влаги GORE-TEX® X-TRAFIT™, пара-aramидная трикотажная крага. На внешней стороне рукавиц, в местах сгибания пальцев (в местах суставов) выполнено из мета-aramида и дополнительных деталей, обеспечивающих тепловую изоляцию, а поверх этих деталей находятся точки из отражающего материала, с особенностью отражения.

Цель применения: Рукавицы; используются с целью защиты рук персонала, который борется с пожаром против влияния тепла и холода, огня, воды, жидких химических веществ, режущих и колющих веществ.



РУКАВИЦЫ ПОЖАРНОГО PREVENT-F

Произведен в соответствии со стандартами EN 420, EN 388, EN 659.

Имеет маркировку CE.

Дизайн: Внешний слой кожа, с 5 пальцами, ладонь усилена, PU барьер против влаги и внутренний слой из пара-aramидного стекловолокна, Пара-aramидная трикотажная крага.

Цель применения: Рукавицы; используются с целью защиты рук персонала, который борется с пожаром против влияния тепла и холода, огня, воды, жидких химических веществ, режущих и колющих веществ.



РУКАВИЦЫ ИЗ НИТРИЛА JASON-N10.02

Имеет маркировку CE.

Для тонких работ

Покрывает серым нитрилом

С трикотажной крагой

Верхняя часть рук и пальцев открыта

Используется в делах требующих особого обращения, как будто в руках нет перчаток

Используется в автомобильной, электронной отраслях и

делах, требующих специальную сборку

С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 4131

ОБЩЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ JOSON PU 2006

Покрит PU, С трикотажной крагой, Легкий
Рабочие рукавицы, которых можно использовать в любой отрасли
С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 4131



РУКАВИЦЫ ИЗ НИТРИЛА JOSON-0742

Полностью покрыт синим нитрилом, С крагой безопасности
Нитрил толстый, с мягким внутренним слоем, без швов
Рукавицы для тяжелых работ, которых можно использовать в любой отрасли.
С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 4111



РУКАВИЦЫ ИЗ НИТРИЛА JOSON-0911

На половину покрыт синим нитрилом (верхняя часть рук открыта)
С трикотажной крагой, с мягким трикотажным внутренним слоем из хлопка. Нитрил толстый, без швов.
Рабочие рукавицы, верхняя часть рук открыта, которых можно использовать в любой отрасли.
С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 4111



РУКАВИЦЫ ИЗ ЛАТЕКСА JOSON-1412 А

С трикотажным внутренним слоем из хлопка, внутренняя часть ладони покрыта зеленым латексом, обеспечивает прекрасный захват с шероховатой структурой. Стойкий к разрывам.
Соответствует к строительному, цементному, стеклянному и т.п. отраслям.
С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 2243



РУКАВИЦЫ ИЗ НИТРИЛА JOSON-0921

Полностью покрыт синим нитрилом, С трикотажной крагой, с трикотажным внутренним слоем из хлопка.
Рабочие рукавицы, которых можно использовать в любой отрасли.
С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 4111



РУКАВИЦЫ ИЗ КЕВЛАРА JOSON-1412 К

С трикотажным внутренним слоем из кевлара, внутренняя часть ладони покрыта зеленым латексом, обеспечивает прекрасный захват с шероховатой структурой. Стойкий к разрывам, разрезам и температуре.
Соответствует таким отраслям как заводы стеклянная отрасли, железа и стали.
С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 2343

ОБЩЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РУКАВИЦЫ СТОЙКИЕ К РАЗРЕЗАМ ТАЕКИ -5

Внутренняя часть ладони покрыта нитрилом, с трикотажной крагой, без швов.

Рабочие рукавицы, стойкие к разрезам, которых можно использовать в любой отрасли.

С сертификатом CE EN 407- EN 388 - EN 420.

Эксплуатационные качества 4542



РУКАВИЦЫ GNF 1513

С внутренним слоем из грубой шерсти, ПВХ, стойкий против кислот и химикатов. Соответствует в отраслях, работающих с нефтехимией и кислотами, щелочными растворами и растворителями.

С сертификатами CE EN 388 - 420 -374-2 и EN 374-3.

Эксплуатационные качества 4101



РУКАВИЦЫ GNF 1815

С внутренним слоем из грубой шерсти, ПВХ, стойкий против кислот и химикатов. Соответствует в отраслях, работающих с нефтехимией и кислотами, щелочными растворами и растворителями.

С сертификатом CE EN 388 - 420 - EN 374. Эксплуатационные качества 4101



КОЖАНЫЕ РУКАВИЦЫ SACOBEL 1015 RFG

Монтажные рукавицы, с усиленной ладонной частью, из спилок

С крагой безопасности.

С сертификатом CE EN 388 - 420. Эксплуатационные качества 4243



РУКАВИЦЫ СВАРЩИКА SACOBEL WELDER

Кожа, с крагой безопасности, швы из пара-aramида.

Кожаные рабочие рукавицы, которых можно использовать в любой отрасли.

С сертификатом CE EN 407- EN 388.

ОБЩЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕРМОСТОЙКИЕ РУКАВИЦЫ В 15 (ПОЛНОСТЬЮ ИЗ ПАРА-АРАМИДА)

Номер партии: 40001713

Особенности:

Внутренность, поверхность и носок ладони из кевлара
(полностью из пара-aramида)

Стойкий к высоким температурам, с внутренним слоем, на
швах использованы пара-aramидные нитки.

Можно стирать.



ТЕРМОСТОЙКИЕ РУКАВИЦЫ В11 (ЛАДОНЬ ИЗ ПАРА-АРАМИДА, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ РУК ИЗ СПИЛОК)

Номер партии: 40001711

Особенности:

Ладонь из термостойкой кевларовой ткани,

Носок и верхняя часть рук покрыта спилками

На швах использованы пара-aramидные нитки.

С внутренним слоем из 100 % хлопка.

Стойкий к высоким температурам.



ТЕРМОСТОЙКИЕ РУКАВИЦЫ В 13 (ЛАДОНЬ ИЗ ПАРА-АРАМИДА, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ РУК ПОКРЫТА АЛЮМИНИЕМ)

Номер партии: 40001712

Особенности:

Ладонь из термостойкой кевларовой ткани,

Носок и верхняя часть рук покрыта алюминием.

На швах использованы пара-aramидные нитки.

С внутренним слоем из 100 % хлопка.

Стойкий к высоким температурам.



РУКАВИЦЫ ЭЛЕКТРИКА

НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 2500 В Класс 0

СРЕДНЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 10000 В Класс 1

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 30000 В Класс 3

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 36000 В Класс 4

Имеет маркировку CE.

EN 60903 CE 905

Объяснение: Производится из натурального каучука в очень подходящем виде к структуре рук. Рукавицы специально произведены с целью защиты от возможных электрических рисков. Перед использованием рукавиц, надо испытать их, надувая воздух против возможности разрыва и отверстий. Рукавицы должны храниться в пакетах, их нельзя сжимать, складывать и придавливать сверху. Нельзя контактировать рукавицы с такими изделиями как нефть, масло, кислота и подобными изделиями, которые могут образовать коррозию. Запрещается использование мокрых и влажных рукавиц.



*ОБЩЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТЕКТОРЫ НОГ*



ОБЩЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТЕКТОРЫ НОГ



САПОГИ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Номер партии: 14041000
Произведен в соответствии со стандартами EN943, EN ISO 20345 S5.
Испытан в соответствии с NFPA 1991.
Дизайн: PU сапоги Код - 2, Таблица - 1 TS EN ISO 20345, стойкие к химикатам.
Соответствует рисунку - 2 стандарта TS EN ISO 20345 и является коленным сапогом D, который указан в рисунке - 3. Полностью антистатический.
100 % водонепроницаемый, можно мыть, предлагает комфортное использование с дизайном, имеющим подошву и внутренний слой из полиэстера.
Цель применения: Используются как сапоги безопасности, стойкие к химикатам. Соответствует для использования с химической защитной одеждой.



САПОГИ СТОЙКИЕ К ХИМИКАТАМ POLLYBOOT

Номер партии: 40001310
Произведен в соответствии со стандартами EN 20345 и EN 20347.
Имеет маркировку CE.
Дизайн: Существуют альтернативы стального носка и стальной подошвы по желанию. PU сапоги Код - 2, Таблица - 1 TS EN ISO 20345, стойкие к химикатам. Соответствует рисунку - 2 стандарта TS EN ISO 20345 и является коленным сапогом D, который указан в рисунке - 3. Полностью антистатический.
Цель применения: Используются как сапоги безопасности, стойкие к химикатам.



ЗАЩИТНАЯ РАБОЧАЯ ОБУВЬ С КОМПОЗИТНЫМ НОСКОМ EL 160

Номер партии: 40001500
CE EN 20345-20347
Верхняя часть: Кожа с высокой особенностью дышать.
Внутренний слой: Внутренний слой, всасывающий пот и стойкий к износу.
Подошва: PU / PU подошва, разряжающее статическое электричество.
Размеры: Существуют размеры от 36 до 48.



ЗАЩИТНАЯ РАБОЧАЯ ОБУВЬ С КОМПОЗИТНЫМ НОСКОМ EL 170

Номер партии: 40001400
CE EN 20345-20347
Верхняя часть: Ровная кожа / Кожа
Внутренний слой: Трикотажный внутренний слой, всасывающий пот и стойкий к износу.
Подошва: PU подошва с двойной плотностью
Размеры: Существуют размеры от 36 до 48.



ОБЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА
ПРОТЕКТОРЫ ГЛАЗ - ЛИЦА



ОБЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОРЫ ГЛАЗ - ЛИЦА



РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЯСНОГО ТИПА В-452

EN 358 - Сертификация: CE 0123

Определение:

Надежное использование в системах принятия позиции и ограничении рабочего пространства и при принятии позиции с боковыми точками соединения равномерно распределяя нагрузку на поясницу обеспечивает комфорт пользователям.

Полная поддержка тела с широкой, полужесткой, эргономической поясной подушкой.

Максимальный комфорт за счет антибактериальной поддержки поясницы и возможности дышать.

Металлические детали из нержавеющей стали. Легко настраиваемые стяжные муфты.

Швы различных цветов, обеспечивающие легкость визуального контроля.

Швейные нитки с высокой прочностью типа bonded стойкие к UV. Вес: 0.50 кг, Размер: S/M, L/XL



РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЯСНОГО ТИПА В-452

EN 358 - Сертификация: CE 0123

Определение:

Надежное использование в системах принятия позиции и ограничении рабочего пространства и при принятии позиции с боковыми точками соединения равномерно распределяя нагрузку на поясницу обеспечивает комфорт пользователям.

Полная поддержка тела с широкой, полужесткой, эргономической поясной подушкой.

Максимальный комфорт за счет антибактериальной поддержки поясницы и возможности дышать.

Металлические детали из нержавеющей стали. Легко настраиваемые стяжные муфты.

Швы различных цветов, обеспечивающие легкость визуального контроля.

Швейные нитки с высокой прочностью типа bonded стойкие к UV. Вес: 0.50 кг, Размер: S/M, L/XL



ОБЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОРЫ ГЛАЗ - ЛИЦА

ОЧКИ СВАРЩИКА

Номер партии: 07022000

Произведен в соответствии со стандартами EN 166, EN 175. Имеет маркировку CE.

Дизайн:

С двойным стеклом

Мягкий и удобный корпус

С вентиляцией

Подходит для долгосрочного использования с настраиваемой эластичной головной лентой.



РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПАРАШЮТНОГО ТИПА P-451 C

EN 361 CE0123

Определение: Полностью произведен из 100 % полиэстера. D - образные кольца: из 9 мм нержавеющей стали 304/316 (EN362)

6 мм стяжная муфта из нержавеющей стали 304/316 с двумя рамками (EN 362)

Минимально 40 x 40 отражающая часть

Предохранительный халат из 12 мм полиамида или полиэстера с длиной 1000 мм

Минимально 22 kN крюки с карабином из алюминиевого сплава или стали (EN 362).

Приблизительный вес: 1000 гр.

Ремень: 45 мм полиэстер

ОБЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОРЫ ГЛАЗ - ЛИЦА



РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЯСНОГО ТИПА P-453

EN 361-358 CE0123

Определение:

100 % полиэстер. D - образные кольца из 9 мм нержавеющей стали 304/316 (EN362). 6 мм стяжная муфта из нержавеющей стали 304/316 с двумя рамками (EN 362). Эргономический поясной ремень. Минимально 40 x 40 отражающая часть. Предохранительный халат из 12 мм полиамида или полиэстера с длиной 1000 мм. Минимально 22 kN крюки с карабином из алюминиевого сплава или стали (EN 362).

Приблизительный вес: 1750 г.

Ремень: 45 мм полиэстер



РЕМЕНЬ ПОЖАРНОГО BD-85 F

EN 358, EN 354

Определение:

1 штук широкое алюминиевое D - образное кольцо, Специальный ремешок 85 мм из полиэстера, поверхности ремешка, надеваемого на стяжную муфту покрыты кожей.

1 штук 85 мм стяжной муфты, нитки высокой прочности типа bonded, на которых не оседает пыль и UV и отличаются от цвета ремешка, строп предохранительного пояса, покрыты кожей длиной 1,2 метра, 1 штук карабин.

Размеры: существуют размеры S/M, L/XL.



Ремень лесника поясного типа «О» BD 85 (Со стропом)

Определение:

1 штук 45 мм D - образное кольцо из нержавеющей стали, качества 304 или 316, 50 мм термостойкий ремешок из кевлара, поверхность ремешка из отражателя с высокой заметностью. 1 штук 45 мм стяжной муфты из нержавеющей стали, качества 304 или 316, швейная нитка из кевлара, строп предохранительного пояса из кевлара длиной 1,2 метра, 1 штук карабин.

Цель применения: Надежное и комфортное использование в работах, где надо принять позицию при работах по ограничению площадок, в лесу, на электрических столбах (на деревянных и бетонных столбах).

Размеры: S/M, L/XL

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
Электронная почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
WOLF EX-PROOF



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

EXPROOF МИНИ ФОНАРИ КАРМАННОГО ТИПА



EXPROOF МИНИ ФОНАРИ КАРМАННОГО ТИПА

WOLF M-10 МИНИ МИКРО РУЧНОЙ ФОНАРЬ

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.

Имеет сертификат II 1 GD Ex ia IIC T5 IP67 ATEX.

Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T5 в средах Zone 0,1 & 2.

Обеспечивает освещение до 2 часов с источником типа 1 x 5 мм белого светодиода.

С поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой. Имеет нашейный подвесной шнур.

Работает с 2 штуками батарей типа LR-44.

Длина 68 мм, Вес составляет приблизительно 25 грамм.



WOLF M-20 МИНИ РУЧНОЙ ФОНАРЬ

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.

Имеет сертификат II 2 GD Ex ia IIC T4 IP67 ATEX.

Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T5 в средах Zone 1 & 2.

Обеспечивает освещение до 2-3 часов с источником типа баллона накальвания заполненного ксеноном.

С поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой.

Работает с 2 штуками батарей типа LR-03. Длина 145 мм, вес составляет приблизительно 60 грамм.



WOLF M-40 МИНИ РУЧНОЙ ФОНАРЬ

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.

Имеет сертификат II 1 GD Ex ia IIC T4 IP67 ATEX.

Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T4 в средах Zone 0,1 & 2.

Обеспечивает освещение до 10 часов с источником типа 3 x 5 мм белого светодиода.

С поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой.

Работает с 3 штуками батарей типа LR-1. Длина 145 мм, вес составляет приблизительно 60 грамм.



WOLF M-60 МИНИ РУЧНОЙ ФОНАРЬ

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.

Имеет сертификат II 1 GD Ex ia IIC T4 IP67 ATEX.

Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T4 в средах Zone 0,1 & 2.

Обеспечивает освещение до 10 часов с источником типа 1 x 1 ватт белого светодиода.

С поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой.

Работает с 3 штуками батарей типа LR-1. Длина 145 мм, вес составляет приблизительно 60 грамм.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

EXPROOF РУЧНЫЕ ФОНАРИ С БАТАРЕЙКАМИ



РУЧНЫЕ ФОНАРИ WOLF TS-24 И TS-26 (С 2 БАТАРЕЙКАМИ - РАЗВЕРНУТЫМ УГЛОМ)

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2 GD EEx e ib IIC T6 IP 67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T6 в средах с газом Zones 1 & 2 Gas Groups IIA, IIB, IIC.
Обеспечивает освещение с мощностью 1.7 ватт с источником типа вакуумного накальвания.
С защищенной поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с антистатической защитой.
Работает с 2 штуками 1,5 В батарей и обеспечивает освещение более 5 часов. Вес составляет приблизительно 150 / 190 грамм.



РУЧНЫЕ ФОНАРИ WOLF TR-24 И TR-26 (С 2 БАТАРЕЙКАМИ - ПРЯМЫМ УГЛОМ)

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2 GD EEx e ib IIC T6 IP 67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T4 в средах с газом Zones 1 & 2 Gas Groups IIA, IIB, IIC.
Обеспечивает освещение с мощностью 1.2 ватт с источником типа баллона накальвания заполненного ксеноном.
С защищенной поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с антистатической защитой.
Работает с 2 штуками 1,5 В батарей и обеспечивает освещение более 12 часов. Вес составляет приблизительно 150 / 190 грамм.



РУЧНЫЕ ФОНАРИ WOLF TR-40 LED С ПРЯМЫМ УГЛОМ (С 4 БАТАРЕЙКАМИ) - ЖЕЛТЫЙ

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 1 G Ex ia IIC T4/T3 IP67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T3-T4 в средах с газом Zones 1 & 2 Gas Group IIA, IIB, IIC.
Обеспечивает непрерывное полностью яркое освещение в течение 7.5 часов и до 32 часов освещение с широким углом с мощностью 1.4 ватт с источником типа светодиод высокой силы.
С защищенной не бьющейся поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическое покрытие стойкое к ударам с электростатической защитой.
Работает с 4 штуками щелочных батарей типа AA 1,5 вольт. Вес составляет приблизительно 350 грамм.



РУЧНЫЕ ФОНАРИ WOLF TR-45 LED С ПРЯМЫМ УГЛОМ (С 4 БАТАРЕЙКАМИ) - ЧЕРНЫЙ

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 1 G Ex ia IIC T4/T3 IP67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в тепловом промежутке T3-T4 в средах с газом Zone 0.1 & 2 Gas Group IIA, IIB, IIC.
Обеспечивает непрерывное полностью яркое освещение в течение 7.5 часов и до 32 часов освещение с широким углом с мощностью 1.4 ватт с источником типа светодиод высокой силы. С закаленной стеклянной линзой, а корпус имеет термопластическое покрытие стойкое к ударам с электростатической защитой.
Внешняя длина / высота: 195 мм.
Работает с 4 штуками щелочных батарей типа AA 1,5 Вольт. Вес составляет приблизительно 350 грамм.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

ЗАРЯЖАЕМЫЕ РУЧНЫЕ ФОНАРИ EXPROOF



ЗАРЯЖАЕМЫЕ РУЧНЫЕ ФОНАРИ EXPROOF ЗАРЯЖАЕМЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ WOLF R-30

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2G EEx e ib IIB T4 IP67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение с высокой плотностью до 6.5 часов с мощностью 4 ватт с источником типа баллон накалывания заполненного галогеном. С поликарбонатной линзой, а корпус с защитой из стойкого термопластического покрытия. Ионно-литиевая батарейка заряжается приблизительно за 3 часа, и ее можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет приблизительно 340 грамм.
4 Вт освещение (приблизительно 6 °) 5 м.
Максимальная яркость освещения 340 lux.



ЗАРЯЖАЕМЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ WOLF R-50

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2G EEx e ib IIB T4 IP67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение с высокой яркостью до 5.5 часов с мощностью 3 ватт с источником типа мощного светодиода. С поликарбонатной линзой, а корпус с защитой из стойкого термопластического покрытия.
Ионно-литиевая батарейка заряжается приблизительно за 2.5 часа, и ее можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет приблизительно 375 грамм.
3 Вт освещение (приблизительно 6 °) 5 м.
Максимальная яркость освещения 630 lux.



ЗАРЯЖАЕМЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ WOLF R-55

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 1G Ex ia IIC T4 IP67 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 0,1 & 2.
Обеспечивает освещение с высокой яркостью до 5.5 часов с мощностью 3 ватт с источником освещения типа мощного светодиода. С усиленной стеклянной линзой, с термопластическим покрытием.
Ионно-литиевую батарейку можно зарядить за 3 часа, и ее можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет приблизительно 375 грамм.
3 Вт освещение (приблизительно 6 °) 5 м.
Максимальная яркость освещения 630 lux.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

EXPROOF РУЧНЫЕ ФОНАРИ С РУЧКОЙ



EXPROOF РУЧНЫЕ ФОНАРИ С РУЧКОЙ ЗАРЯЖАЕМЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ С РУЧКОЙ WOLF H-251A

Имеет защиту от воды и пыли IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2GB EEx e ib IIC T4 IP66 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение до 7 часов с мощностью 2.8 ватт с источником типа баллона накалывания заполненного галогеном. А в модели WOLF H-251A-LED (номер партии: 08020350) предлагается альтернатива освещения до 24 часов с мощностью 1 ватт с источником типа светодиод высокой мощности. С закаленной стеклянной линзой толщиной 6 мм, а корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой.
Можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет 1.75 килограмм.



РУЧНОЙ ГАЛОГЕННЫЙ ФОНАРЬ С РУЧКОЙ WOLF H4DCA

Имеет защиту от воды и пыли IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2GB EEx e ib IIC T4 IP66 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение до 20 часов с мощностью 2.4 ватт с источником типа баллона накалывания заполненного галогеном. С затвердевшей стеклянной линзой толщиной 6 мм, корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой.
Работает с 4 штуками щелочными батарейками типа D.
Вес приблизительно составляет 1.45 килограмм.



ЗАРЯЖАЕМЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ С РУЧКОЙ WOLF XT-50

Имеет защиту от воды и пыли IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2G Ex e ib IIC T4 IP66 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение до 6 часов с источником типа светодиод мощный белый количеством 1 штук.
С затвердевшей стеклянной линзой, корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой. Ионно-литиевая батарейка заряжается приблизительно за 2 часа, и ее можно заряжая использовать более 500 раз. Существуют и модели XT-70, XT-90.
Вес составляет 1.2 килограмм.



ЗАРЯЖАЕМЫЙ РУЧНОЙ ФОНАРЬ С РУЧКОЙ WOLF XT-75

Имеет защиту от воды и пыли IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 1 G Ex i a IIC T4 Ga IP66 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 0,1 & 2. Обеспечивает освещение до 6 часов с источником типа светодиод мощный белый количеством 1 штук.
С затвердевшей стеклянной линзой, корпус имеет термопластическую структуру стойкую к ударам с электростатической защитой. Ионно-литиевая батарейка заряжается приблизительно за 3.5 часа, и ее можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет 1.2 килограмм.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

Головные / нашлемные фонари EXPROOF



**ГОЛОВНОЙ / НАШЛЕМНЫЙ ФОНАРЬ
WOLF HT-200**

Имеет защиту от воды и пыли IP 54 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 1 G EEx ia IIC T4/T3 IP54 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 0,1 & 2.
Обеспечивает освещение с широким углом всего до 240 часов и до 50 часов с полной яркостью с источником типа интенсивного светодиода количеством 7 штук.
Работает с 3 штуками щелочных батарей типа AA 1.5 вольт.
Вес приблизительно составляет 215 грамм.



**ГОЛОВНОЙ / НАШЛЕМНЫЙ ФОНАРЬ
WOLF HT-400**

Имеет защиту от воды и пыли IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2 G Ex ib IIC T4/T3 IP66 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение с широким углом всего до 25 часов и до 4 часов с полной яркостью с источником освещения типа светодиода с высокой мощностью.
С защищенной не бьющейся поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическое покрытие стойкое к ударам с электростатической защитой.
Работает с 3 штуками щелочных батарей типа AAA 1,5 вольт.
Вес составляет приблизительно 90 грамм.



**ГОЛОВНОЙ / НАШЛЕМНЫЙ ФОНАРЬ С
ПОДЗАРЯДКОЙ WOLF HT-01**

Имеет защиту от воды и пыли IP 54 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2 G EEx e ia IIC T3 IP54 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение источник света альтернативного типа с 5 светодиодами или вакуумный баллон накалывания.
С поликарбонатной линзой, а корпус имеет термопластическое покрытие стойкое к ударам с антистатической защитой.
Ni MN батарейка заряжается приблизительно за 4 часа, и ее можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет приблизительно 325 грамм.



**ГОЛОВНОЙ / НАШЛЕМНЫЙ ФОНАРЬ С
ПОДЗАРЯДКОЙ WOLF HT-100**

ВМЕСТЕ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
Имеет защиту от воды и пыли IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Имеет сертификат II 2 G Ex e ib IIC TT3 IP66 ATEX.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение с мощностью 1 ватт до 7 часов с источником света типа светодиод.
С закаленной стеклянной линзой, корпус стойкий к ударам с антистатической защитой.
Ni MN батарейка заряжается приблизительно за 160 минут, и ее можно заряжая использовать более 500 раз.
Вес составляет приблизительно 512 грамм.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

ПРОЖЕКТОРЫ EXPROOF



ПРОЖЕКТОР WOLF ATEX LED FLOODLITE

Соответствует стандарту II 2 GD Eex emc IIC IP 66/67.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает яркое и сильное освещение с мощностью 58 ватт, широким углом с источником типа белых светодиодов высокой мощности количеством 48 штук.
С поликарбонатной линзой, а корпус из алюминиевого сплава с защитой из эпоксидного порошкового покрытия.
Вес приблизительно составляет 9 килограмм.



ПРОЖЕКТОР WOLF TOPLITE

Имеет защиту от воды и пыли IP 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Соответствует стандарту e m ib IIC T3 IP 67.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает полностью яркое освещение с мощностью 50 ватт в течение 70 минут, а всего до 130 минут с источником типа баллоном накалывания заполненного галогеном с оптическим элементом фары. А модель TL-9055T3 TOPLITE обеспечивает полностью яркое освещение с мощностью 35 ватт в течение 100 минут, а всего до 190 минут с широким углом освещения. С закаленной стеклянной линзой, а корпус с антистатической полиэтиленовой защитой. Никель кадмиевую батарею можно использовать, зарядив более 1000 раз. Имеется индикатор предупреждения низкого уровня заряда батареи.
Вес приблизительно составляет 4 килограмм.



ПРОЖЕКТОР WOLF A-TL 44 / A-TL 45 TURBOLITE

Соответствует стандартам II s T4 и SFA 3009 : 1972.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение всей площадки с мощностью 250 ватт в течение 2000 часов с источником типа баллона накалывания заполненного вольфрамовым галогеном. С альтернативой стеклянной или пластиковой купольной линзой, а корпус выполнен из металлического сплава меди и бронзы с покрытием из никеля с внешней защитой.
Вес A-TL 44 составляет: 7.9 килограмм.
Вес A-TL 45 составляет: 12.2 килограмм.



ПРОЖЕКТОР WOLF WL-70 / WL-80 WORKLITE

Имеет защиту от воды и пыли IP 65 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Соответствует стандарту II 2 GD Ex e ib mb IIC T4 tD A21 IP65.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение до 24 часов с источником типа светодиода с повышенной мощностью с мощностью 3 ватт и количеством 6 штук. Имеет закаленную стеклянную линзу с антистатической защитой, светодиодная лампа с алюминиевым покрытием, а корпус с защитой из нержавеющей стали. Свинцово-кислотная батарея с герметичным гелем заряжается приблизительно за 8 часов, и ее можно использовать, зарядив более 500 раз. Имеется индикатор предупреждения низкого уровня заряда батареи.
Вес приблизительно составляет 16 килограмм.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ WOLF EX-PROOF

ПОТОЛОЧНЫЕ ЛАМПЫ EXPROOF



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ ЛАМПА WOLF LL-500

Имеет защиту от воды и пыли IP 66/67/68.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение в различных мощностях (2 x 18 Вт, 2 x 36 Вт, 4 x 36 Вт, 2 x 55 / 58 Вт, 4 x 55 / 58 Вт) с источником типа белый fluoresan, с широким углом.
Имеет поликарбонатную линзу с антистатическим покрытием, а корпус с полимерной защитой.
Имеются версии в различных размерах между 300-940 см и в различных массах приблизительно между 2.7-6.4 килограмм.



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ РУЧНАЯ ЛАМПА WOLF

Имеет защиту от воды и пыли IP 66 / 67 в соответствии со стандартом EN 60529:1992.
Соответствует стандарту II 2 G Ex d IIC T4 Ex tD A21 IP67.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает долгосрочное освещение с широким углом и мощностью 8 ватт с источником типа люминесцентной лампы с холодным катодом.
Корпус из поликарбоната с эластомерной защитой.
Вес приблизительно составляет 1.2 килограмм.



ВРЕМЕННАЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ ЛАМПА WOLF

Соответствует стандарту II 2 GD Eex emb IIC T4 IP66/67/68.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение с мощностью 2 x 36 ватт с источником типа стандартной люминесцентной лампы T8.
Имеет поликарбонатную линзу с антистатическим покрытием, а корпус с поликарбонатной защитой.
Вес приблизительно составляет 2.7 килограмм.



ПОТОЛОЧНАЯ ЛАМПА WOLF LL-01A10 GLS

Соответствует стандарту II 2 G Eex d e IIA T3 IP 54.
Соответствует для эксплуатации в средах Zone 1 & 2.
Обеспечивает освещение с мощностью 60 ватт с источником галогенного типа GLS ES.
С защитой из стальной клетки, стойкий к термальным шокам, с закаленной стеклянной линзой и корпус с защитой из каучукового покрытия.
Вес приблизительно составляет 2.1 килограмм.