

SHOT TIME

SHOT TIME



Поставщик / Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара: ООО «Поинтер», 191123, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Литейный округ, Захарьевская ул., д. 25, литера А, помещение 22-н, офис 306;

Наименование и адрес изготовителя: Guangzhou Sposune Glasses CO.,Ltd (No.13-1 Tieshanhe Road, Huashan Town, Huadu District,Guangzhou, China, 510880)

Сделано в Китае

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)

Дата изготовления – 11.2022

Срок хранения: 5 лет с даты изготовления

Гарантия – Один год.

Размер – универсальный

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Очки защитные тактические для спортивной стрельбы ShotTime PUMA

Инструкция применима для следующих артикулов:

GST-037-BLK-K, GST-037-KH-K, GST-037-AG-K, GST-037-BLK-C,
GST-037-BLK-Y, GST-037-BLK-G, GST-037-KH-C, GST-037-KH-Y,
GST-037-KH-G, GST-037-AG-C, GST-037-AG-Y, GST-037-AG-G

Комплектация

- ① Оправа – 1 шт.
- ② Серая линза – 1 шт.
(только для арт: GST-037-AG-K, GST-037-BLK-K, GST-037-KH-K, GST-037-AG-G, GST-037-BLK-G, GST-037-KH-G)
- ③ Желтая линза – 1 шт.
(только для арт: GST-037-AG-K, GST-037-BLK-K, GST-037-KH-K, GST-037-AG-Y, GST-037-BLK-Y, GST-037-KH-Y)
- ④ Прозрачная линза – 1 шт.
(только для арт: GST-037-AG-K, GST-037-BLK-K, GST-037-KH-K, GST-037-AG-C, GST-037-BLK-C, GST-037-KH-C)
- ⑤ Чехол – 1 шт.
(только для арт: GST-037-AG-K, GST-037-BLK-K, GST-037-KH-K)
- ⑦ Эластичная стропа – 1 шт.
- ⑥ Защитный чехол-рукав – 1 шт.
- ⑧ Инструкция – 1 шт.



Инструкция

Применение по назначению

Если вам необходима защита глаз от механических воздействий во время стрельбы, игры в страйкбол, тактических мероприятий, то защитные очки ShotTime — ваш лучший выбор!



Почему именно ShotTime?

ShotTime — российский бренд, занимающийся разработкой спортивного снаряжения, который поставляет качественные товары и заботится о своих клиентах, предоставляя длительную гарантию на все изделия. ShotTime поставляет надежный продукт по конкурентной цене и обеспечивает высокое качество и удобство использования товаров. Защитные линзы очков ShotTime имеют небольшой изгиб, что обеспечивает минимальное искажение изображения. Мягкая, но прочная оправа комфортно прилегает к лицу и обеспечивает плотную посадку в течение длительного ношения.

Характеристики продукта

Большие поликарбонатные линзы с полимерной оправой обеспечивают широкий угол обзора. Устойчивы к царапинам и ударам. Обладают UV400 защитой от ультрафиолета, отфильтровывают 99% ультрафиолетового излучения и вредного синего света. Поликарбонатные линзы толщиной 2,6 мм с покрытием, уменьшающим блики и оптимизирующим светопропускание. Широкая эластичная стропа надёжно фиксирует очки на голове или шлеме. Чехол-рукав защищает линзу, когда очки не используются.

Защитные очки ShotTime обладают всеми преимуществами низкопрофильной оправы: совместимы с приборами ночного видения, есть фильтрация пыли, обладают широким углом обзора. Данные тактические очки помогут избежать повреждения глаз ветвями и кустарниками при пересечении лесных зарослей, во время песчаных бурь или сильного ветра, также ударопрочные линзы могут полностью защитить ваши глаза во время занятий стрелковым спортом.

Как поддерживать очки и линзы в хорошем состоянии

Пожалуйста, не используйте пальцы или грубую ткань для протирания и очистки линз, так как они либо испачкают линзу, либо снизят защиту линз от запотевания. Чтобы избежать царапин, храните очки в чехле, а перед протиранием удалите абразивные частицы. Проветрите или просушите очки после использования, не применяя нагревательные приборы. Пожалуйста, избегайте избыточного протирания внутренней поверхности линзы для сохранения покрытия, защищающего от запотевания. Вы можете сочетать 3 сменные линзы между собой в зависимости от внешних условий. Серая линза обеспечивает хорошую цветопередачу и отлично защищает глаза от

яркого солнечного света. Жёлтая линза улучшает контраст видимого изображения. В ней яркий свет становится более тусклым, а при недостаточном освещении «картинка» становится более контрастной. Прозрачная линза подходит для работы в условиях нормального освещения. Очки с такой линзой не искажают зрительное восприятие и не утомляют глаза.

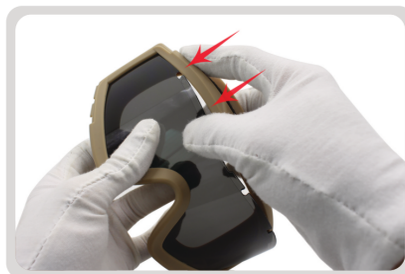
Извлечение линз

- 1 Во избежание царапин рекомендуется снимать линзы в чистых перчатках.
- 2 Поместите кончики пальцев на внутреннюю часть линзы. С небольшим усилием растяните полимерную оправу в стороны, пока одна сторона линзы не выйдет за пределы оправы.
- 3 Снимите другую сторону линзы, пока она полностью не отсоединится от оправы.



Установка линз

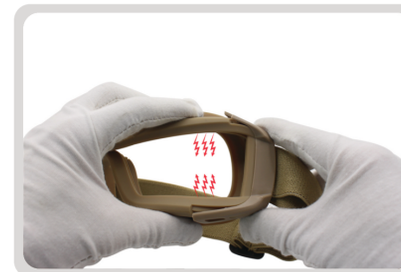
- 1 С лицевой стороны очков сначала вставьте правый край линзы, а затем левый край в соответствующие разъемы оправы.
- 2 Продолжайте вставлять линзу внутрь, начиная с внешних краев, затем вставьте нижнюю часть и только потом верхнюю часть. Надежно закрепите края линзы в разёмах и по углам. Носовую часть линзы закрепите в последнюю очередь.
- 3 Когда линза будет полностью вставлена, внимательно проверьте все стыки. Посмотрите на свет и очистите все отпечатки пальцев и пятна.



Отсоединение бокового зажима

Примечание: боковой зажим снимают только для установки или снятия защитного чехла-рукава.

Сначала снимите линзу с оправы. Затем обхватите оправу очков большим и указательным пальцами. Снимите боковой зажим с верхней части рамы.



Закрепление бокового зажима

Примечание: боковой зажим легче закрепить уже после установки линз.

Возьмитесь за оправу очков большим и указательным пальцами. Вставьте выступы на нижней части оправы в отверстия в нижней части бокового зажима. Затем вставьте выступы в верхней части оправы и нажмите на них.



ВНИМАНИЕ

Очки защитные от механических воздействий.

Перед использованием убедитесь, что изделие:

- Подходит для данного вида деятельности;
- Правильно надето;
- Используется в течение всего времени нахождения в опасной среде.

Для снижения рисков, связанных с опасностью для глаз, которые могут привести к смерти или серьёзной травме:

- Проверяйте целостность очков перед каждым использованием;
- Немедленно замените очки при появлении сколов или трещин.

Убедитесь, что очки надёжно закреплены, минимизировано расстояние между головой и глазами, также что очки не спадают с лица.

Не модифицируйте очки.

Несоблюдение всех требований настоящей инструкции по эксплуатации данного средства индивидуальной защиты или неправильная

эксплуатация изделия в течение всего времени нахождения в потенциально опасной среде может нанести урон здоровью пользователя, привести к опасным для жизни заболеваниям или к инвалидности.

Средства защиты глаз, надетые поверх обычных офтальмологических очков, могут передать энергию

удара, что может быть опасно для пользователя.

Для соответствующего и правильного использования руководствуйтесь местными стандартами.

Перед применением прочитайте инструкцию и сохраните её для справочной информации.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

Линза:

-Код светофильтра (2 или 2C =
Ультрафиолетовое излучение);

-Изготовитель (ST);

-Оптический класс (1);

-Механическая прочность (F);

-Устойчивость к поверхностному
разрушению мелкодисперсными
частицами (K).

Оправа:

-Производитель (ST);

-EN166:2002;

-Механическая прочность (K).

СЕРТИФИКАТЫ

Стандарты и Сертификация:

данное средство индивидуальной защиты глаз соответствует требованиям стандартов EN 166:2002.

Данный продукт прошел процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При транспортировке этого изделия пользуйтесь оригинальной упаковкой.

Дата изготовления указана на упаковке.

Хранить в оригинальной упаковке и на большом расстоянии от абразивных материалов, растворителей или паров растворителя. Утилизируйте в соответствии с местными правилами. Для безопасной утилизации использованных и загрязнённых изделий следуйте нормам утилизации опасных продуктов. Не утилизируйте вместе с бытовыми отходами.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поставщик / Импортер / Организация, уполномоченная

принимать претензии по качеству товара: ООО «Поинтер»,
191123, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Литейный
округ, Захарьевская ул., д. 25, литера А, помещение 22-н, офис
306;

Наименование и адрес изготовителя: Guangzhou Sposune
Glasses CO.,Ltd (No.13-1 Tieshanhe Road, Huashan Town, Huadu
District,Guangzhou, China, 510880)

Сделано в Китае

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)

Дата изготовления – 11.2022

Срок хранения: 5 лет с даты изготовления

Гарантия – Один год.

Размер – универсальный