

## 71360-99999М: Очки 3М Фаренгейт закрытые тактические



**Очки обеспечивают баллистическую защиту при проведении испытаний на Vo 198 м/с, согласно стандарта MIL-STD-662 (при ударе с клиновидным зарядом 22 калибра типа Т 37)**

Базовые линзы, прозрачные двойные поликарбонатные линзы: две одинарные линзы, склеенные с зазором 2 мм для создания термоизолирующего барьера, препятствующего нагреву и запотеванию внутренних линз.

Желтая и темно-серая съемная линза с держателем: высококонтрастная поликарбонатная линза. Оптическое качество класса 1 (маркировка 1). С жестким покрытием: защита от царапин.

### ОПРАВА

- Изготовлена из черного термопластичного эластомера с системой непрямой вентиляции для защиты от затуманивание, пыли, песка и жидкости;
- В скобках есть специальный канал, позволяющий пользователю носить обычные очки под низ;
- Широкий ремень с возможностью настройки (38 мм) и специальным дизайном для совмещения с военным шлемом;
- Специальные силиконовые ленты на ремни для противодействия скольжению по шлему.

Технические характеристики очков защитных:

Базовые линзы, прозрачные двойные линзы:

- + две одинарные линзы, склеенные с зазором 2 мм для создания термоизолирующего барьера, препятствующего нагреву и запотеванию внутренних линз.
- + обе линзы изготовлены из поликарбоната толщиной 2,2 мм.
- + класс качества оптики 1 (без искажений — маркировка 1).
- + ударпрочность при экстремальных температурах (маркировка ВТ).
- + 100-процентная фильтрация ультрафиолета (в соответствии с EN 170)
- + внутренние линзы имеют антизапотевающее покрытие.
- + наружные линзы стойкие к царапинам.
- + имеют систему для быстрой смены линз с защелкой, «пристегиванием».

Желтая съемная линза с держателем:

Желтая высококонтрастная поликарбонатная линза. Оптическое качество класса 1 (маркировка 1).

С жестким покрытием: защита от царапин. Темно-серая съемная линза с держателем:

Темно-серая поликарбонатная солнцезащитная линза. Оптическое качество класса 1 (маркировка 1). С жестким покрытием: защита от царапин.

38-мм ремешок со специальным креплением, силиконовые полосы на ремешке для препятствия скольжению по шлему.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Жесткая сумка на пояс;
- Мягкий нейлоновый чехол для хранения сменных линз;
- Очки с двойными прозрачными линзами
- Накладные сменные линзы с держателем, цвет - желтый, темно-серый;
- Многоцветная салфетка из микрофибры для очистки линз (17,5 \* 17,5мм).

## 13227-00000M: Очки 3М Максим РС I/O зеркальные



Материал линзы - поликарбонат.

Асферическая линза - 180° защита.

Покрытие DX. 100% УФ защита.

Ударопрочность FT.

Черная оправа, зеркальные линзы.

Запатентованные асферичные линзы обеспечивают всеобщую защиту глаз и кругозор. Вентиляционные отверстия вдоль линз минимизируют запотевание. Покрытие DX для обеспечения надежной защиты от запотевания, царапин и влияния химикатов. Мягкие материалы на переносице и прокладки в верхней части увеличивают уровень комфорта и защиты. Длина дужек очков может регулироваться.

Цвет линз: Зеркальный

Оптическая фильтрация: УФ, видимый спектр, отблиски.

Материал линзы – поликарбонат

Цвет оправы: Черный

Сертификация EN 166:2001

Защита от воздействия Высокоскоростных низкоэнергетических частиц при температуре (-5 to +55°C)

% пропускания видимого света 55%

Маркировка линз 5-1.7.3M.1.FT

**13204-99999М: Комплект очков 3М Максим Баллистик прозрачные, желтые, серые**



ДСТУ EN 166 (уровень защиты FT)

STANAG 2920 (версия 2), диаметр 3,6 мм., V50=251 м/с

Линзы:

Запатентованные асферические линзы из поликарбоната, которые обеспечивают 180 градусов чистого обзора.

1-й класс оптической чистоты (нет искажений, ограничений по длительности использования)

100% защита от ультрафиолетового излучения

Уникальное покрытие DX, которое наносится на линзу с обеих сторон и придает высокую устойчивость к химическим воздействиям.

Предусмотрена возможность добавления вставки коррекционных оптических линз.

Комплектация:

Защитная сумка на пояс

Мягкий чехол с микрофибры

Очки с прозрачными линзами и прямыми дужками.

Сменный эластический ремень (для более надежной фиксации на голове)

Сменные линзы цвета – Желтые

Сменные линзы цвета – Серые

Оправа:

Пластиковая оправа, выполненная по инновационной технологии двойного лития, позволяющая уменьшить вес на 15% в сравнении с аналогами.

Специальная конструкция с амортизацией для защиты бровей

Универсальная мягкая перемычка для комфортной фиксации

Вентиляционный канал, который проходит сквозь линзы и уменьшает запотевание.

## 13297-00000M: Очки 3М Максим Баллистик РС бронзовые DX



**Защита от воздействия: Сертификация EN 166:2001 (Европейский стандарт защиты глаз)**

**Защита от высокоскоростных низкоэнергетических частиц при температуре (-5 to +55°C)**

Конструкция: открытые очки с двухкомпонентным надбровным обтюратором, с носовой опорой на шарнирах для амортизации ударных воздействий, с вентиляционной прорезью над линзами для ослабления запотевания. Регулируемые заушники с фиксацией длины в нескольких положениях и линза с тремя положениями регулировки.

Защитные свойства: очки обеспечивают защиту глаз и спереди, и сбоку без ограничения обзора.

Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), ультрафиолетового излучения и от химического воздействия. Оптический класс №1.

Покрытие линз: DX, не запотевает и не царапается внутри и снаружи. Обеспечивает антистатическую.

Цвет линз: Прозрачный, бронза, желтый

Оптическая защита: УФ защита, хорошая цветоразличимость

Покрытие линз: DX

Маркировка линз: 2С-1.2.3М.1.FT

Тип защиты органов зрения: Защитные очки

Область применения:

Строительство

Монтажные работы

Боевые действия

Военные учения

Инженерные работы

Тип линз: Линзы - поликарбонат

Цвет оправы: Черный

% пропускания видимого света: 88%

## 13299-00000M: Очки 3М Максим Баллистик РС желтые DX



**Защита от воздействия: Сертификация EN 166:2001 (Европейский стандарт защиты глаз) Защита от высокоскоростных низкоэнергетических частиц при температуре (-5 to +55°C)**

Конструкция: открытые очки с двухкомпонентным надбровным обтюратором, с носовой опорой на шарнирах для амортизации ударных воздействий, с вентиляционной прорезью над линзами для ослабления запотевания. Регулируемые заушники с фиксацией длины в нескольких положениях и линза с тремя положениями регулировки.

Защитные свойства: очки обеспечивают защиту глаз и спереди, и сбоку без ограничения обзора.

Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), ультрафиолетового излучения и от химического воздействия. Оптический класс №1.

Покрытие линз: DX, не запотевает и не царапается внутри и снаружи. Обеспечивает антистатическую защиту. Цвет линз:

Прозрачный, бронза, желтый

Оптическая защита: УФ защита, хорошая цветоразличимость

Покрытие линз: DX

Маркировка линз: 2С-1.2.3М.1.FT

Тип защиты органов зрения: Защитные очки

Область применения:

Строительство

Монтажные работы

Боевые действия

Военные учения

Инженерные работы

Тип линз: Линзы - поликарбонат

Цвет оправы: Черный

% пропускания видимого света: 88%

## 13296-00000M: Очки 3М Максим Баллистик PC прозрачные DX



### **Защита от воздействия: Сертификация EN 166:2001 (Европейский стандарт защиты глаз) Защита от высокоскоростных низкоэнергетических частиц при температуре (-5 to +55°C)**

Конструкция: открытые очки с двухкомпонентным надбровным обтюратором, с носовой опорой на шарнирах для амортизации ударных воздействий, с вентиляционной прорезью над линзами для ослабления запотевания. Регулируемые заушники с фиксацией длины в нескольких положениях и линза с тремя положениями регулировки.

Защитные свойства: очки обеспечивают защиту глаз и спереди, и сбоку без ограничения обзора.

Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), ультрафиолетового излучения и от химического воздействия. Оптический класс №1.

Покрытие линз: DX, не запотевают и не царапаются внутри и снаружи. Обеспечивает антистатичность. Цвет линз:

Прозрачный, бронза, желтый

Оптическая защита: УФ защита, хорошая цветоразличимость

Покрытие линз: DX

Маркировка линз: 2C-1.2.3M.1.FT

Тип защиты органов зрения: Защитные очки

Область применения:

Строительство

Монтажные работы

Боевые действия

Военные учения

Инженерные работы

Тип линз: Линзы - поликарбонат

Цвет оправы: Черный

% пропускания видимого света: 88%