



Очки UNIVET™ 5X7 (5X7.01.11.30) (PC) Anti-scratch+ (K)

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Очк 807.06

Цвет:
газосварочный (5)

Покрытие линз:
Покрытие против царапин (K)

Вид изделия:
Очки

Пол:
унисекс

Серия:
5X7

Назначение:
Средства защиты органов зрения

Материал:
Поликарбонат

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Цена	2 324.10 Р
------	------------

Стандарты
[ТР ТС 019/2011](#)

Открытые очки поверх корректирующих Вес: 37 гр. IR 5 поликарбонатная асферическая линза - для защиты от инфракрасного излучения - соответствует уровню защиты 3DIN Усиленное покрытие против царапин (AS+). 1 оптический класс. · Надеваются поверх собственных рецептурных очков работника. · Широкая область орбитальной защиты, включая усиленную боковую защиту, обеспечивает защиту периферии глаза даже при ношении корректирующих очков · Конструкция модели исключает пересечение дужек защитных и корректирующих очков · Технология Soft Pad для распределения давления и веса оправы по окружности головы, стабильности очков при использовании, позволяет использовать очки для разных типов лица, для возможности использования при низких и высоких температурах. · Оправа из термоэластомера устойчива к пониженным и повышенным температурам, сохраняет гибкость и имеет повышенную износостойкость · Регулировка дужек по длине для достижения правильной посадки очков · Изменение угла прилегания заушника к лицу для плотного прилегания к голове · Все накладки на дужках из термопластичной резины нанесены при помощи ультразвуковой сварки для повышения износостойкости Маркировка оправы (EC): Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE Маркировка линзы (EC): 3 U 1 FT K CE · Защита от инфракрасного излучения (3DIN) при газосварочных, паечных работах и газовой резке, механических повреждений (FT), летящих частиц, пыли, неионизирующих излучений в помещениях и на улице с дополнительной боковой защитой · Асферические панорамные линзы используются поверх собственных рецептурных очков · Для длительного применения (1 оптический класс) без вреда для зрения, профилактика развития болезней глаз · Применяются при экстремальных низких и высоких температурах