



Очки защитные открытые

O70 Reflex®

- ✓ Спортивные
- ✓ Стильные
- ✓ Легкие



МЯГКИЙ НОСУПОР



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ
ЗАУШНИК



МАССА 40 ГРАММ



Ассортимент очков открытых серии

O70 REFLEX®

● **ПОЛНАЯ ЗАЩИТА ГЛАЗ**

увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, защита от метеофакторов

● **КОМФОРТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

гибкие двухкомпонентные заушники, мягкие нескользящие вставки из ТЭП

● **АССОРТИМЕНТ СВЕТОФИЛЬТРОВ**

Ассортимент светофильтров удовлетворит самого требовательного пользователя

● **ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**

от -5°C до +55°C



2С-1,2/5-2,5 с эффектом фотохрома

Артикул	170214
Защитные свойства	2С-1,2/5-2,5 1 FT К



5-3,1 зеркально-голубые

Артикул	17076
Защитные свойства	5-3,1 1 FT К



5-3,1 зеркально-голубые поляризационные

Артикул	170270
Защитные свойства	5-3,1 1 FT К



5-3,1 серые

Артикул	17025
Защитные свойства	5-3,1 1 FT К



ассортимент очков
защитных открытых



□ СВЕТОФИЛЬТР 2С-1,2/5-2,5 с эффектом фотохрома

Улучшенная цветопередача, комфортны для глаз



бесцветные внутри
помещения/ночью



быстро
адаптируются



тёмные
на улице

В модели с фотохромным эффектом градиционный шифр в осветлённом состоянии 2С-1,2 (бесцветное стекло), в затемнённом состоянии 5-2,5 (серое стекло).

2С-1,2 универсальное применение во всех видах деятельности: для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов

5-2,5 для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света, при вспомогательных сварочных работах, как высококачественные солнцезащитные очки.

□ СВЕТОФИЛЬТР 5-3,1 (СЕРЫЙ)

Не искажают цвета, комфортны для глаз



для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света, при вспомогательных сварочных работах, как высококачественные солнцезащитные очки.

□ СВЕТОФИЛЬТР 5-3,1 (ЗЕРКАЛЬНО-ГОЛУБЫЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ)

Не греются на солнце, хорошо отражают солнечный свет



не имеют способности к впитыванию тепловой энергии, защитное стекло не будет нагреваться при палящем солнце. Отражают солнечный свет, защищают от блеска отражающих поверхностей. Уменьшают усталость глаз при работах, требующих максимальную концентрацию при ярком свете и бликах.

