



Очки защитные открытые **O88 SURGUT**



ОТСУТСТВИЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ДЕТАЛЕЙ



ШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР



МАССА 23 ГРАММА



✓ **УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАЩИТА**

увеличенная защита сверху от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения

✓ **СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН**

стильная, современная модель, отличная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц

✓ **НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОМФОРТ**

мягкий носопуп и съемный обтюратор (артикул 00807) для дополнительного комфорта

✓ **ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОКРЫТИЙ, СВЕТОФИЛЬТРОВ**

многофункциональные оптические покрытия устойчивы к запотеванию и/или воздействию абразива, эффективны даже после многочисленных чисток и экстремальных условий. Ассортимент светофильтров удовлетворит самого требовательного пользователя

✓ **ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР**

от -5°C до +80°C покрытие АЛМАЗ;
от -30°C до +80°C покрытие super;
от -50°C до +100°C покрытия Strong Glass, CRYSTALINE®

✓ **МЯГКИЙ НОСОПУП**

в моделях с артикулом -5

обеспечивает комфортную посадку, вес очков распределяется равномерно, уменьшаются точки давления на переносицу, исключается соскальзывание очков с лица пользователя при повышенных физических нагрузках, защита от переохлаждения при работах на открытом воздухе при минусовой температуре и других опасностях, связанных с воздействием повышенных/пониженных температур



✓ **СЪЕМНЫЙ ОБТЮРАТОР (артикул 00807)**

из вспененного полиуретана:

- при пониженной температуре не дает переохладиться лицу;
- идеально прилегает;
- повышает защиту от проникновения пыли и влаги;
- дополнительный комфорт и уменьшение утомляемости;
- легко устанавливается.



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015.

Ассортимент модели O88 SURGUT:

УФ - СВЕТОФИЛЬТРЫ

2C-1,2 бесцветный

улучшенная цветопередача, комфорт и надежная защита глаз. Универсальное применение во всех видах деятельности, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.

Артикул	188737	18837, 18837-5	188537-5	18830, 18830-5	18811
Покрывание	CRYSTALINE®	Strong Glass	Алмаз	super	Абсолют

2C-1,2 светло-желтый Блокер 420

просветляющий и увеличивающий контрастность светофильтр, с повышенной защитой от УФ-излучения (до 420 нм). Защита от синего цвета, исходящего от цифровых экранов, снижает потенциальное повреждение сетчатки от длительного воздействия синего света. Создает приятные зрительные ощущения, повышает остроту зрения в сумеречное время, обладает просветляющим и антибликовым эффектом. Идеален для защиты от метеофакторов: ветер, снег, дождь. Светопередача ~90%.

Артикул	188760-5	18860, 18860-5	188560-5	18841, 18841-5
Покрывание	CRYSTALINE®	Strong Glass	Алмаз	super

2-1,2 янтарный

светофильтр увеличивает контрастность в условиях плохой видимости, недостаточной освещенности на улице, в цехах и на промышленных площадках. Подходит для работ в ночную смену, снижает утомление глаз.

Артикул	188757-5	18857, 18857-5	188557-5	18836, 18836-5	18813
Покрывание	CRYSTALINE®	Strong Glass	Алмаз	super	Абсолют

2-1,4 светло-оранжевый

светофильтр повышает контрастность в условиях плохой видимости при искусственном освещении в цехах, на промышленных площадках, подойдет для работ в ночную смену, для работ в непосредственной близости от электросварки, слесарям, помощникам сварщика, крановщикам. Отлично защищает от УФ-вспышек и боковых бликов.

Артикул	18820, 18820-5
Покрывание	super

2-2 оранжевый

светофильтр подойдет для повышенной защиты глаз от УФ-излучения (до 550 нм) в медицине и на производстве, при работах связанных с источниками УФ-излучения (УФ-облучатели, бактерицидные лампы).

Артикул	18816, 18816-5
Покрывание	super

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СВЕТОФИЛЬТРЫ

5-1,4 светло-коричневый

коэффициент светопропускания 65%, обеспечивает повышенную защиту от синего света длиной волны до 420 нм и блокировку неионизирующего ультрафиолетового излучения. Увеличивает контрастность, улучшая чёткость зрения при слепящей яркости солнечного света, повышенной яркости видимого света на рабочем месте. Способствует снижению усталости глаз, обеспечивая комфорт и концентрацию.

Артикул	188719-5	18819, 18819-5
Покрывание	CRYSTALINE®	Strong Glass

5-2,5 коричневый

подходит для работ при ярком солнце, не искажает цветопередачу, имеет высокий коэффициент пропускания света, способствует распознаванию сигнальных огней при любой погоде, поэтому очки с такими светофильтрами любят водители.

Артикул	188701-5	188501-5
Покрывание	CRYSTALINE®	Алмаз

5-2,5 серый

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

Артикул	18855, 18855-5	18823, 18823-5	18824
Покрывание	Strong Glass	super	Абсолют

5-3,1 серый

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

Артикул	188727-5	18827, 18827-5	188527-5	18862, 18862-5	18825
Покрывание	CRYSTALINE®	Strong Glass	Алмаз	super	Абсолют

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 №767 о ЕТН):

- Пункт 1.** Механические опасности п.п. 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.10; 1.16; 1.18; 1.21; 1.24; 1.25
- Пункт 4.** Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур п.п. 4.6 Другие опасности, связанные с повышенными и пониженными температурами
- Пункт 12.** Опасности, связанные с освещением/контрастностью в рабочей зоне п.п. 12.2 Повышенная яркость света — солнцезащитные коричневые и серые светофильтры (5-1,4; 5-2,5; 5-3,1)
- п.п. 12.3** Пониженная контрастность - УФ-светофильтры светло-желтые, янтарные (2C-1,2; 2-1,2), светло-оранжевые (2-1,4)
- Пункт 13.** Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений
- п.п. 13.6** Ультрафиолетовое излучение - УФ-светофильтры бесцветные, светло-желтые, янтарные (2C-1,2; 2-1,2), светло-оранжевые, оранжевые (2-1,4; 2-2)
- Пункт 16.** Опасность негативного воздействия растений
- п.п. 16.2** Растения, выделяющие вещества, приводящие к ожогам



Покрывание CRISTALINE® КН

Стекло: оптически прозрачный поликарбонат
Покрывание: CRISTALINE® KN

Свойства покрытия:

- С внешней стороны стекла:**
 - Сверхтвердое водостойкое покрытие (K)
 - Сверхустойчиво к стальной шерсти
 - Сверхустойчиво к химическому воздействию
 - Устойчиво к репеллентам
- С внутренней стороны стекла:**
 - Неzapотеваете покрытие (N)
 - Устойчиво к многократной очистке



Покрывание Strong Glass/СтронГлас® КН

Стекло: оптически прозрачный поликарбонат
Покрывание: СтронГлас® KN

Свойства покрытия:

- Двустороннее неzapотеваете покрытие (N)
- Превышает требования ГОСТ по устойчивости к запотеванию в три раза (более 20 сек.)
- Устойчиво к абразивам (K) и истиранию
- Устойчиво к многократной очистке



Покрывание Алмаз

Стекло: оптически прозрачный поликарбонат
Покрывание: АЛМАЗ (K)

Свойства покрытия:

- Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (K)
- Сверхустойчиво к стальной шерсти с двух сторон
- Сверхустойчиво к химическому воздействию
- Устойчиво к растворителям



Покрывание super

Стекло: оптически прозрачный поликарбонат
Покрывание: super (N)

Свойства покрытия:

- Двустороннее неzapотеваете покрытие (N)
- Устойчиво к низким температурам



Покрывание Абсолют®

Стекло: оптически прозрачный поликарбонат
Свойства покрытия:

Двустороннее, твердое, водостойкое, устойчиво к абразивам и химическим веществам