



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

СПЕЦОДЕЖДА

ЗАЩИТА РУК

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА

Очки защитные открытые

Очки защитные универсальные

Очки защитные закрытые

Аксессуары для очков

Щитки защитные

ЗАЩИТА СЛУХА

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ И МАРКИРОВКА

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТЫ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ И ЛИЦА

ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия.

МАРКИРОВКА ЛИНЗ

1.2 Уровень затемнения линз (от 1,2 до 7 для защитных очков)

D Идентификация производителя

1 Оптический класс (1 – для постоянного ношения, 3 – для кратковременного ношения)

Сфера применения

3 Жидкости (брызги и выплески)

4 Крупные частицы пыли (размер частиц > 5 мкр)

5 Газы и мелкие частицы пыли (газы, пары, туманы, дым и пыль с размером частиц < 5 мкр)

8 Электрическая дуга при коротком замыкании

9 Расплавленные металлы и раскаленные частицы

Устойчивость к механическим воздействиям

F Устойчивость к ударам частиц, летящих со скоростью 45 м/с

B Устойчивость к ударам частиц, летящих со скоростью 120 м/с

A Устойчивость к ударам частиц, летящих со скоростью 190 м/с

T Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)

K Усиленная стойкость к повреждению поверхности мелкими частицами

N Усиленное покрытие от запотевания

ОПИСАНИЕ ЛИНЗ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ

CLEAR
Прозрачные линзы
Используются для очков общего назначения.

WELDING
Линзы W3 и W5
Защищают глаза от инфракрасного излучения, применяются для газосварочных работ.

SMOKE
Дымчатые линзы
Снижают усталость глаз в солнечную погоду.

POLARISED
Поляризационные линзы
Устраняют вредные для глаз блики, которые практически не задерживаются обычными темными линзами, повышают контраст и значительно снижают утомляемость глаз. Поляризационный фильтр не пропускает отраженный от других поверхностей свет.

YELLOW
Янтарные линзы
Повышают контрастность при низкой видимости.

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ «BESURE»



«Besure» – торговая марка высокотехнологичных средств индивидуальной защиты, появившаяся на российском рынке в 2012 году.

Средства защиты органов зрения «Besure» изготавливаются в соответствии с российскими, европейскими и мировыми стандартами.

Защитные очки «Besure» – это безопасность в работе, высококачественные материалы и постоянный контроль качества; стильный дизайн и максимальный комфорт.

Очки рекомендованы для использования в автомобильной, лесохимической, стекольной промышленности, металлургии, целлюлозно-бумажном, стекольном и фарфоро-фаянсовом, химическом и нефтехимическом производствах, в производстве упаковочных материалов, санитарно-гигиенических изделий, для механо-сборочных работ, для пуско-наладочных работ на производстве, в сельском хозяйстве.

Очки «Besure» – стиль, защита и комфорт при любых производственных условиях!



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ



Очки защитные «Besure X-View»

Линза: поликарбонат

Дужки: нейлон

Толщина линзы: 2,0 мм

Оптический класс: №1

Покрытие: усиленное от царапин, от запотевания (K N)

Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей

Носовой упор: мягкий, эластичный

Заушники: мягкие

Регулировка дужек: по длине и углу наклона

Вес: 32 г

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Особенности модели: усиленное покрытие от царапин и запотевания (K N), возможность замены линз



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания	Сменные линзы
ОЧК-254	Прозрачные	Усиленное	Усиленное	ОЧК-255
ОЧК-260	Дымчатые	Усиленное	Усиленное	ОЧК-256
ОЧК-259	Янтарные	Усиленное	Усиленное	ОЧК-257
ОЧК-261	Поляризационные	Да	Да	ОЧК-258
ОЧК-262	Газосварочные W3	Усиленное	Усиленное	ОЧК-264
ОЧК-263	Газосварочные W5	Усиленное	Усиленное	ОЧК-265



Очки защитные открытые «Besure Opus»

Линза: поликарбонат
 Дужки: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Покрытие: усиленное от царапин, от запотевания (KN)
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: мягкий
 Регулировка дужек: нет
 Вес: 21 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Особенности модели:
 усиленное покрытие от царапин и запотевания (K N)



CLEAR

ОЧК-270

Артикул	Линзы	Покрывтие от царапин	Покрывтие от запотевания
ОЧК-270	Прозрачные	Усиленное	Усиленное



Очки защитные «Besure One»

Линза: поликарбонат
 Дужки: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, модели с линзами W3 и W5 – от инфракрасных лучей
 Носовой упор: литой
 Заушники: плоские, гибкие
 Регулировка дужек: нет
 Вес: 24 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

CLEAR



ОЧК-199

SMOKE



ОЧК-200

WELDING



ОЧК-202

YELLOW



ОЧК-201

WELDING



ОЧК-203

Артикул	Линзы	Покрывтие от царапин	Покрывтие от запотевания
ОЧК-199	Прозрачные	Да	Да
ОЧК-200	Дымчатые	Да	Да
ОЧК-201	Янтарные	Да	Да
ОЧК-202	Газосварочные W3	Да	Да
ОЧК-203	Газосварочные W5	Да	Да

Очки защитные «Besure Carbon»

Линза: поликарбонат
 Дужки: нейлон
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: мягкий
 Заушники: мягкие с противоскользящими накладками
 Регулировка дужек: по углу наклона
 Вес: 29 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
OЧК-216	Прозрачные	Да	Да
OЧК-217	Дымчатые	Да	Да
OЧК-218	Янтарные	Да	Да

Очки защитные «Besure G-Force»

Линза: поликарбонат
 Оправа и дужки: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: гибкий, регулируемый
 Заушники: гибкие, противоскользящие
 Регулировка дужек: по углу наклона
 Вес: 22 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013
Особенность модели: гибкие дужки, складывающиеся вовнутрь



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
OЧК-204	Прозрачные	Да	Да
OЧК-205	Дымчатые	Да	Да
OЧК-206	Янтарные	Да	Да

Очки защитные «Besure Boxter»

Линза: поликарбонат
 Дужки: нейлон
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: литой
 Заушники: мягкие с противоскользящими накладками
 Регулировка дужек: по длине и углу наклона
 Вес: 40 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013
Особенность модели: подходят для использования поверх корректирующих очков



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
OЧК-207	Прозрачные	Да	Да
OЧК-208	Дымчатые	Да	Да
OЧК-209	Янтарные	Да	Да

Очки защитные «Besure Cayman»

Линза: поликарбонат
 Дужки: нейлон
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: мягкий, эластичный
 Заушники: мягкие
 Регулировка дужек: по длине и углу наклона
 Вес: 29 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
OЧК-244	Прозрачные	Да	Да
OЧК-245	Дымчатые	Да	Да
OЧК-246	Янтарные	Да	Да

Очки защитные «Besure Mirage»

Линзы: поликарбонат
 Оправа и дужки: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, оптических раздражителей (бликов)
 Носовой упор: литой
 Заушники: мягкие с противоскользящими накладками
 Регулировка дужек: нет
 Вес: 39 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013
Особенность модели: поляризационные линзы



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-219	Поляризационные	Да	Да

Очки защитные «Besure Super A»

Линза: поликарбонат
 Дужки: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: мягкий
 Заушники: мягкие с противоскользящими накладками
 Регулировка дужек: нет
 Вес: 26 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-213	Прозрачные	Да	Да
ОЧК-214	Дымчатые	Да	Да
ОЧК-215	Янтарные	Да	Да

Очки защитные «Besure Carrera»

Линза: поликарбонат
 Оправа и дужки: нейлон
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: литой
 Заушники: мягкие
 Регулировка дужек: по длине и углу наклона
 Вес: 33 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013
Особенность модели: боковая и надбровная защита



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-224	Прозрачные	Да	Да
ОЧК-225	Дымчатые	Да	Да
ОЧК-226	Янтарные	Да	Да

Очки защитные «Besure Atlant»

Линза: поликарбонат
 Дужки: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Носовой упор: литой
 Заушники: классические
 Регулировка дужек: нет
 Вес: 45 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-210	Прозрачные	Да	Да
ОЧК-211	Дымчатые	Да	Да
ОЧК-212	Янтарные	Да	Да



Очки защитные «Besure Hunter»

Комплектация: сменные линзы, съемный обтюратор, съемные дужки, съемная лента оголовья

Линзы сменные: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Оптический класс: №1

Защита: от пыли, механических воздействий, ультрафиолетовых лучей

Обтюратор: пластиковый с уплотнителем из пенополипропилена

Регулировка дужек: нет

Крепление дужек / ленты оголовья: фиксатор

Вес: 43 г с дужками, 43 г с лентой оголовья

Носовой упор: литой

Заушники: мягкие с противоскользящими накладками

Стандарты:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Особенность модели: универсальные очки, могут использоваться с дужками или лентой оголовья. Доступна модель с покрытием К N.

CLEAR



ОЧК-220

SMOKE



ОЧК-221

YELLOW



ОЧК-222

POLARISED



ОЧК-223



Регулируемая лента оголовья



Съемный обтюратор

Съемные дужки, съемная лента оголовья в комплекте

Сменные линзы

Надежный механизм замены



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания	Сменные линзы
ОЧК-220	Прозрачные	Да	Да	ОЧК-242
ОЧК-269	Прозрачные	Усиленное	Усиленное	ОЧК-268
ОЧК-221	Дымчатые	Да	Да	ОЧК-240
ОЧК-222	Янтарные	Да	Да	ОЧК-241
ОЧК-223	Поляризационные	Да	Да	ОЧК-243



CLEAR



ОЧК-229

WELDING



ОЧК-230

Очки защитные «Besure Tactic»

Оправа: термополиуретан
 Линза: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,8 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, модель с линзами W5 – от инфракрасных лучей
 Вентиляция: непрямая
 Крепление ленты оголовья: фиксированное
 Вес: 114 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013

Особенность модели: огнестойкая оправа

Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-229	Прозрачные	Да	Да
ОЧК-230	Газосварочные W5	Да	Да

Очки защитные «Besure Panamera»

Оправа: ПВХ
 Линза: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, модель с линзами W5 – от инфракрасных лучей
 Вентиляция: непрямая
 Крепление ленты оголовья: фиксированное
 Вес: 86 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

CLEAR



ОЧК-228

Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-228	Прозрачные	Да	Да
ОЧК-227	Газосварочные W5	Да	Да

Очки защитные «Besure Venom»

Оправа: ПВХ, эластомер
 Линза: поликарбонат высокой прочности
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Обтюратор: силикон
 Вентиляция: непрямая
 Крепление ленты оголовья: поворотное
 Вес: 86 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

CLEAR



ОЧК-247

Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-247	Прозрачные	Да	Да



Очки защитные «Besure Skyline»

Оправа: ПВХ
 Линза: поликарбонат
 Толщина линзы: 2,0 мм
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Вентиляция: непрямая
 Крепление ленты оголовья: поворотное
 Вес: 55 г
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Особенность модели: низкий профиль



Артикул	Линзы	Покрытие от царапин	Покрытие от запотевания
ОЧК-231	Прозрачные	Да	Да



Артикул	Название	Описание
ОЧК-237	Влажные салфетки «Besure»	Салфетки для чистки очков и оптики (100 шт. в упаковке)
ОЧК-236	Сумочка «Besure»	Сумочка для очков на молнии, со шлевками и карабином
ОЧК-238	Чехол «Besure»	Чехол для очков
СВИ-096	Шнурок «SOS 426»	Регулируемый по длине шнурок

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ

Щиток защитный «ЕВРО-ЛЮКС»

Экран: поликарбонат
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Оголовье: с пенополиуретановой накладкой
 Регулировки экрана: положения и угла наклона
 Регулировка оголовья: храповик (51-65см)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



ЩИТ-043

ЩИТ-052

Артикул	Название
ЩИТ-052	Щиток защитный «ЕВРО-ЛЮКС»
ЩИТ-043	Экран поликарбонатный сменный к «ЕВРО-ЛЮКС»



Щиток прозрачный 500x250 PC для каски «INTEX» и «INAP PCG»

Экран: поликарбонат
 Оптический класс: №1
 Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Отверстия: никелированные
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



ЩИТ-070

ЩИТ-038

Артикул	Название	Высота	Ширина	Толщина
ЩИТ-072	Щиток термостойкий PC CLEAR с адаптером для каски «INTEX» и «INAP PCG»	500 мм	250 мм	0.9 мм
ЩИТ-076	Щиток термостойкий PC CLEAR с адаптером для каски «INTEX» и «INAP PCG»	500 мм	250 мм	2.0 мм
ЩИТ-038	Экран прозрачный PC для каски «INTEX» и «INAP PCG»	500 мм	250 мм	0.9 мм
ЩИТ-077	Экран термостойкий PC CLEAR для каски «INTEX» и «INAP PCG»	500 мм	250 мм	2.0 мм
ЩИТ-070	Адаптер для крепления экранов на каски «INTEX» и «INAP PCG»			

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ



Щиток термостойкий «GOLD» для касок «INTEX» и «INAP PCG»

Экран: поликарбонат с золотым напылением
 Оптический класс: №1
 Защита: от брызг жидкого металла, от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
 Отверстия: никелированные
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013



ЩИТ-070

ЩИТ-069

Артикул	Название	Высота	Ширина	Толщина
ЩИТ-071	Щиток термостойкий GOLD с адаптером для касок «INTEX» и «INAP PCG»	500 мм	250 мм	1.1 мм
ЩИТ-075	Щиток термостойкий GOLD с адаптером для касок «INTEX» и «INAP PCG»	500 мм	250 мм	2.0 мм
ЩИТ-069	Экран термостойкий GOLD	500 мм	250 мм	1.1 мм
ЩИТ-074	Экран термостойкий GOLD	500 мм	250 мм	2.0 мм
ЩИТ-070	Адаптер для крепления экранов на каски «INTEX» и «INAP PCG»			