



Защита головы

Инструкция по эксплуатации № 91776
Средства индивидуальной защиты глаз
Очки защитные открытые и закрытые
ASO2 - FUJ12 - PACAYA - MEIA - MILO - BRAVA2 -
EGON - FUEGO - HEKLA2 - KILIMANDJARO - LIPARI2 -
VULCANO2 - PITON - PITON 2 - IRAYA -
GALERAS - SAJAMA - MURIA 1 - RUIZ 1 -
RUIZ 1 ACETATE

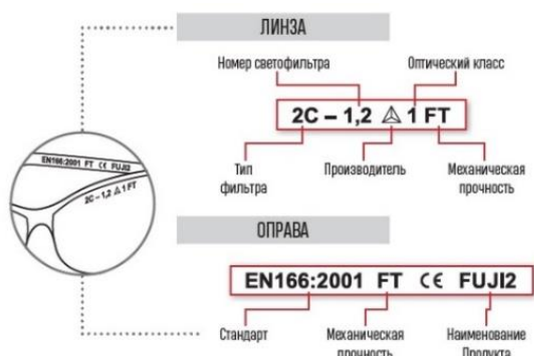


ТР ТС 019/2011

НАЗНАЧЕНИЕ: очки защитные являются средством индивидуальной защиты глаз человека от механических воздействий; воздействия агрессивных химических средств; оптического излучения; частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц; капель и брызг жидкостей; грубодисперсных аэрозолей (пыли); газов и мелкодисперсных аэрозолей; теплового излучения или любой комбинации перечисленных факторов.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: очки соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Защитные свойства указаны на маркировке, нанесенной на очки.

Значение символов – EN166 (ГОСТ 12.4.253 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз):



• ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ - EN166:

1: Оптический класс, позволяющий непрерывное ношение очков.

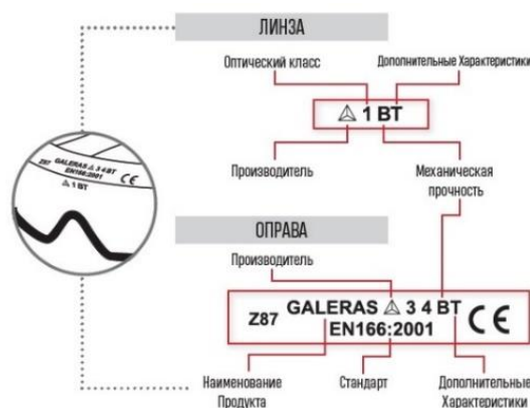
Обязательные характеристики

S : Повышенная прочность: стальной шарик диаметром 22 мм, запущенный со скоростью 5,1 м/сек. (18,36 км/ч).

F : Удар с низкой силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 45 м/сек. (162 км/ч) (максимальный уровень защиты для очков).

V : Удар со средней силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 120 м/сек. (432 км/ч) (максимальный уровень защиты для полностью закрытых очков).

A : Удар с высокой силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 190 м/сек. (684 км/ч) (максимальный уровень защиты для щитков).



Дополнительные характеристики

3 : Стойкость к жидкостям (капли или брызги).

4 : Стойкость к крупным частицам пыли (размером > 5 мкм).

5 : Не пропускает газы, и мелкие частицы пыли (размером < 5 мкм).

8 : Устойчивость к электрической дуге короткого замыкания.

9 : Защита от брызг расплавленного металла и твердых горячих частиц.

T : (F - B - A) Механическая устойчивость к экстремальным температурам -5°C/+55°C

N : Стойкость к запотеванию.

K : Защита поверхности от повреждений, вызванных мелкими частицами (защита от царапин)

Градационный шифр (только для светофильтров):

Тип фильтра (Стандарт)	Код фильтра	Номер светофильтра
Сварочные фильтры (EN169)	-	1.7 – 16
Ультрафиолетовые фильтры (EN170)	2, 2C	1.2 – 5
Инфракрасные фильтры (EN171)	4	1.2 – 10
Солнцезащитные фильтры без защиты от ИК-излучения (EN172)	5	1.1 – 4.1
Солнцезащитные фильтры с защитой от ИК-излучения (EN172)	6	1.1 – 4.1

УХОД: очки не должны подвергаться ударам или падению на них тяжёлых предметов. Следует периодически чистить линзы очков. Не производить сухую чистку, всегда промывать в проточной воде (20°C ± 5°C) с мягким моющим средством. Для дезинфекции линз к очищающему раствору можно добавлять чистящие средства, предлагаемые производителем.

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА: хранить СИЗ в сухом, проветренном помещении, вдали от солнечных лучей или прямых источников тепла. Транспортировка очков должна осуществляться с предельной осторожностью в оригинальной упаковке.



enjoy safety

СРОК ХРАНЕНИЯ: 7 лет

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: при соблюдении требований данной инструкции очки будут обеспечивать надлежащую защиту в течение 6 месяцев и более (до 2 лет) с момента ввода в эксплуатацию.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 3 месяца.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Требования к состоянию здоровья и возрастные ограничения определяются характером выполняемых работ. Материалы, контактирующие с кожей человека, могут вызывать аллергическую реакцию при индивидуальной чувствительности. Очки с царапинами и повреждениями линз должны быть заменены.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ: осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



Производитель: "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция

Поставщик: ООО «Дельта Плюс С.Е.И.». Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3

<http://delta.plus>

Страна происхождения: указана на упаковке

Дата производства: указана на изделии или упаковке