

Ref. MO6GAM0

Safety Glasses



K

UV

T

S

The +

Upper and side protection
Temple angle and length adjustment

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
6GAM0	-	10	120

SALES PACKAGING

Hangable individual polybag

See also

VARIANTS



MO6GAM3

DESCRIPTION

Gamma safety glasses. Clear lens with side and upper protection. Temples angle and length adjustment

SECTORS

Heavy & process industries

Light Industries

Maintenance

Infrastructure, building industry

Construction - finishing work

DIY

TECHNICAL FEATURES

Shape	Safety Glasses	Temples	Adjustable in height and length
Weight	38g	Shade	Clear
Lens	Polycarbonate 2.5mm	Main risk	Eye protection
Lens marking	2-1.2 1SFTK	Color	Black
Frame	Nylon	Features	Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating Resistance to high temperatures
Frame marking	SFT	Other features	Monobloc
Temple material	Nylon		

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate 2777/14846-01/E00-00

Delivered by SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN166:2001

Specifications (optical quality, resistance to usual risks, mechanical risks, resistance to impacts)

EN170:2003

Ultraviolet filters

RETAILER STAMP

Защитни очила



ОПИСАНИЕ

Gamma очила могат да се носят над диоптрични очила. Прозрачни лещи със странична и предна защита. Регулиране ъгъла и дължината на дръжките към слепоочието

СЕКТОРИ

Тежка & преработвателна промишленост

Лека промишленост

Поддръжка

Инфраструктура, строителство

Конструкция – довършителни работи

Направи си сам



Предимства +

Горна и странична защита
Регулиране ъгъла и дължината на дръжките към слепоочието

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	В опаковка	Броя/кашон
6GAM0	1	120

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Черен	Оттенък	Прозрачен
Характеристики	Обработка против надраскване K	Основен риск	Защита на очите
	UV защита		
	Устойчиви на високи температури		
Др. характеристики	Моноблок		
Тегло	38 g		
Филтри	Поликарбонат 2. 5mm		
Маркировка филтри	5-3.1 1SFTK		
Рамка	Полиетилен		
Маркировка рамка	SFT		
Дръжки	Полиетилен		
Цвят филтър	Безцветен		

СТАНДАРТ(И)

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификат за изследване на типа 2777/14846-01/E00-00

Предоставен от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN166:2001

Индивидуална защита на очите.

EN170:2003

Индивидуална защита на очите. Ултравioletови филтри.

RETAILER STAMP



ПОДДРЪЖКА НА ЗАЩИТНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ОЧИТЕ

Защитните средства за очите, трябва да се съхраняват, защитени от директна слънчева светлина и от абразивни химични продукти. Филтрите трябва да се почистват с помощта на меко парче плат, намокрено в хладка сапунена вода.

Защитните средства за очите могат да се почистват с помощта на какъвто и

да е домакински дезинфектант. CE маркировката, поставена на това оборудване, означава, че всички спецификации на европейски Регламент 2016/425 са спазени. Декларацията за съответствие е достъпна на електронен адрес:

- За 6GAM0 - <https://preventa-bg.com/ochila/11175-predpazni-ochila-gamma.html>
- За 6GAM3 - <https://preventa-bg.com/ochila/11176-predpazni-ochila-gamma.html>

МАРКИРОВКА НА РАМКАТА: Рамката носи следните означения: „идентификация на доставчика“, „номер на стандарта“, „знак за устойчивост на удар (виж по-долу)“, „знак CE“

-В Защитни средства за очите, защитаващи от удар със средна енергия от частици, джижещи се с висока скорост.

-Т Средство за зрителна защита, което осигурява защита срещу удар от частици, движещи се с висока скорост при екстремни температури ($(55 \pm 2^\circ)$ и $(-5 \pm 2^\circ)$).

- F Защитни средства за очите, защитаващи от удар със слаба енергия от частици движещи се с голяма скорост.

- S Рамка, описана в категория обща усилена якост.

-3 Филтър, предпазващ от капки (защитни очила) и от впръсквания (защитна маска).

-4 Филтър, предпазващ от частици от порядъка на 5 μm .

-9 Средство за зрителна защита, което осигурява защита от пръски разтопен метал и проникване на твърди, нагорещени частици.

-Н Показва, че този защитник на очите се прави за малките форми на главата. Забележка: Ако след буквите за удар

„В“ и „F“ не следва буквата „Т“, средството за зрителна защита, трябва да се използва само за защита от частици

движещи се с висока скорост при СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА. **МАРКИРОВКА НА ФИЛТЪРА:** Филтрите носят

следните означения: „степен на защита на филтрите“, „идентификация на доставчика“, „оптичен клас“, „устойчивост на удари“, „знак CE“.

1. Оптично качество клас 1 (непрекъснато носене);

2. Оптично качество клас 2;

V- Защитни средства за очите, защитаващи от удар със средна енергия от частици движещи се с голяма скорост, само при температура на околната среда.

T – Филтър, устойчив на удар от частици при крайни температури $-5^\circ(+/-2^\circ)$ и $55^\circ(+/-2^\circ)$.

F- Защитни средства за очите, защитаващи от удар със слаба енергия от частици движещи се с голяма скорост, само при температура на околната среда.

S- Филтър, описан в категория обща усилена якост.

N- Филтрите са неизпотяеми.

K- Филтрите са устойчиви на повърхностни повреди от фини частици.

9. Средство за зрителна защита, което защитава от пръски разтопен метал и проникване на твърди нагорещени частици.

Ако след буквите за удар „В“ и „F“ не следва буквата „Т“, тогава средството за зрителна защита да се използва само за защита от частици, движещи се с висока скорост само при СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА.

Когато се комбинират различни филтри и рамки е необходимо да се спазват следните правила:

1. Ако филтрите и рамката имат различни символи F, V или A, да се предприше най-ниското ниво на защита.

2. Рамка маркирана с 9, да се комбинира с филтър с маркировка 9, освен маркировките F, V или A. Жълтите филтри с маркировка 2-1.2 филтрират 99% опасни UV лъчи до 380 nm, но могат да променят представата за цветове и не защитават от слънчева бляскавост. Кафяви, опушени, сини огледални, сребърни огледални, червени огледални и златни огледални филтри, маркирани с код на филтъра за затъмняване № 5-2.5, обикновено се използват в централна Европа и предлагат адекватна защита от слънчева светлина. Светло златен огледален филтър, маркиран с ниво на затъмняване № 5-1.7, светъл филтър, предлага адекватна защита от слънчева светлина. Зелени филтри, маркирани с ниво на затъмнение № 3-3, предлагат адекватна защита от слънчева светлина. Зелените филтри с маркировка 3 ou 5 защитават от инфрачервена радиация (IR) при заваръчни работи при аргоново заваряване до дебит на газ най-много 200 литра/час. Очилата, спадащи към оптичен клас 3, не са подходящи за продължителна употреба. **ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДНОТО:** Не са подходящи за пряко наблюдение на Слънцето. Не е предназначено за защита срещу изкуствени източници на светлина. Уверете се, че филтрите за смяна имат същата маркировка, като тази на рамките, преди да ги поставите на защитните средства за очите, материалите, от които са изработени тези продукти за защита на очите могат да предизвикат алергия на кожата у някои чувствителни към тези материали хора, при употребата им. В случай на алергична реакция, незабавно се консултирайте с лекар. Драскотините и пукнатините на филтрите ще намалят устойчивостта на удари и оптично качество на защитните средства за очите. Филтри с драскотини или белези, трябва да бъдат сменени незабавно. Филтрите за смяна са на разположение и се доставят с инструкция за монтаж. При нормални условия на употреба и добро съхранение, продуктът осигурява ефикасна защита в продължение на 2 години. Защитното средство за очите, трябва да бъде транспортирано в своята оригинална опаковка. Ударът може да засегне корективните стъкла на очилата, носени под защитните средства за очите.

Образеците са сертифицирани от: **CERTOTTICA SCARL**, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy, нотифициран орган с рег. № 0530

WORLDWIDE EURO PROTECTION, 555 route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel. FRANCE