

Ref. 6TIFS00

Safety Glasses



The +

Wearing comfort

- Airflex temples - engineered for optimal fit to any kind of head size
- Lightweight (17g) for long wearing time
- Adjustable nose pads

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Sachet	Carton
6TIFS00NSI	-	-	100

SALES PACKAGING

Hangable individual pack

See also

VARIANTS



6TIFC00

TIGER FIRST safety glasses. Smoke polycarbonate lens, anti-scratch coating, polycarbonate Airflex temples, adjustable nose pads

SECTORS

Heavy & process industries (steel, metallurgy, paper, concrete, plaster...)

Mechanicals constructions

Light Industries

Food-processing industry

Regional/public authorities

Maintenance

Infrastructure, building industry

Construction - finishing work

DIY

Transport (excluding manufacturing) and logistics

Services and distribution

TECHNICAL FEATURES

Color	Grey	Main risk	Use to prevent splashes from chemicals, liquids and against dust
Features	AS anti-scratch coating		
Weight	17g		
Lens	Polycarbonate, 1.6 mm		
Lens marking	5 - 3,1 FT		
Frame	Polycarbonate		
Frame marking	FT		
Temple	Polycarbonate		
Lens colour	Smoke		

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **AC 21033**

Delivered by CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001

Sunglare filters for industrial use

RETAILER STAMP

Ref. 6TIFS00

Защитни ръкавици



Предимства +

- Комфорт при носене
- Държачи Airflex - проектирани за оптимално прилягане към всякакъв размер на главата
- Леки (17g), подходящи за носене дълго време
- Регулируеми подложки за носа

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел

6TIFS00NSI

Броя/кашон

100

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Индивидуално опаковани с държач

Вижте още

ВАРИАНТИ



6TIFC00

TIGER FIRST защита очила. Опушени поликарбонатни филтри, покритие против UV лъчи и надраскване, поликарбонатни Airflex държачи към ушите, регулируеми подложки за носа

СЕКТОРИ

Тежка & преработвателна промишленост
(стомана, металургия, хартия, бетон, мазилка ...)

Механични конструкции

Лека промишленост

Хранително вкусова промишленост

Регионални/публични органи

Поддръжка

Инфраструктура, строителство

Конструкция – довършителни работи

DIY

Транспорт (без производство) и логистика

Сервиз и дистрибуция

TECHNICAL FEATURES

Цвят	Сив	Основен риск	Използвайте за предпазване от пръски от химикали, течности и срещу прах
Характ.	AS покритие против надраскване		
Тегло	17гр		
Филтър	Поликарбонат, 1,6 мм		
Маркировка филтър	5 - 3,1 FT		
Рамка	Поликарбонат		
Маркировка рамка	FT		
Държач	Поликарбонат		
Цвят филтър	Опушен		

СТАНДАРТ(И)

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификат за изследване на типа EO AC 21033

Издаден от CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013-Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Индивидуална защита на очите. Изисквания

EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001

Индивидуална защита на очите. Филтри за защита на очите от слънчево заслепяване за използване в промишлени условия

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 6FOXS00 - <https://preventa-bg.com/produkti/11527-zasshitni-ochila-fox-opusheni.html>
- За 6FOXC00 - <https://preventa-bg.com/produkti/11526-zasshitni-ochila-fox-prozrachni-.html>
- За 6TIFS00 - <https://preventa-bg.com/produkti/11525-zasshitni-ochila-tiger-first-opusheni.html>
- За 6TIFC00 - <https://preventa-bg.com/produkti/11524-zasshitni-ochila-tiger-first.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 ($(55^{\circ} \pm 2^{\circ})$ и $(-5^{\circ} \pm 2^{\circ})$).

- 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 предприеме 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