

Ref. 6TIFC00

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

Référence	Taille	Sachet	Carton
6TIFC00NSI			100

SALES PACKAGING



Hangable individual pack

DESCRIPTION

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

SECTORS

Heavy & process industries

Mechanicals constructions

Light Industries

Food-processing industry

Regional/public authorities

Maintenance

Infrastructure, building industry

Construction - finishing work

DIY

TECHNICAL FEATURES

Color	Grey
Features	AS anti-scratch coating
Weight	17g
Lens	Polycarbonate, 1.6 mm
Lens marking	2C-1.2 1FT
Frame	Polycarbonate
Frame marking	1FT
Temple	Polycarbonate
Lens colour	Clear
Main risk	Use to prevent splashes from chemicals, liquids and against dust

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)

EN170:2003

Ultraviolet filters

RETAILER STAMP

Ref. 6TIFC00

Защитни очила



Anti-scratch

UV filter

17G

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 нос

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Брой/Кутия	Броя/кашон
6TIFC00NSI	10	100

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани с държач

ОПИСАНИЕ

TIGER FIRST защитни очила. Прозрачни поликарбонатни филтри, покритие против UV лъчи и надраскване, поликарбонатни Airflex държачи към ушите, регулируеми подложки за нос

СЕКТОРИ

Тежка & преработвателна промишленост

Механични конструкции

Лека промишленост

Хранително вкусова промишленост

Регионални/публични органи

Поддръжка

Инфраструктура, строителство

Конструкция – довършителни работи

Направи си сам

TIGER FIRST защитни очила. Прозрачни поликарбонатни филтри, покритие против UV лъчи и надраскване, поликарбонатни Airflex държачи към ушите, **проектирани за оптимално прилягане към всякакъв размер на главата**, регулируеми подложки за нос. Леки (17g) и комфортни, подходящи за носене дълго време.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Цвят	Сив
Има	AS покритие против надраскване
Тегло	17гр
Филтър	Поликарбонат, 1,6 мм
Маркировка филтър	2C-1.2 1FT
Рамка	Поликарбонат
Маркировка рамка	1FT
Държачи	Поликарбонат
Цвят филтър	Прозрачен
Основен риск	Използвайте за предотвратяване на пръски от химикали, течности и срещу прах

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

EN170:2003

Ултравioletови филтри. Изисквания за пропускливост и препоръки за употреба

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 каквото 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 μ m.

-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 предпише 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