

Ref. 6FOXS00

### Safety Glasses



### The +

Wearing comfort thanks to:

- slim design and self-adjustable temples with wide side protection,
- lightweight (22g) convenient for long day wearing time
- soft and adjustable nose pads

Greater compatibility with other PPE (helmets, earmuffs)

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
6FOXS00NSI	-	-	100

### SALES PACKAGING



Hangable individual pack

FOX safety glasses. Smoke polycarbonate lens, anti-UV and anti-scratch treatment, auto-adjustable temples made of comaterial, vented temples with a thin matte design made of comaterial

### SECTORS

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

Mechanicals constructions

Light Industries

Regional/public authorities

Infrastructure, building industry

DIY

Transport (excluding manufacturing) and logistics

Services and distribution

## TECHNICAL FEATURES

<b>Color</b>	Smoked
<b>Color 2</b>	Red
<b>Features</b>	AS anti-scratch coating
<b>Lens</b>	Polycarbonate 2.2mm
<b>Lens marking</b>	5-3.1 1FT
<b>Frame</b>	Polycarbonate + TPR
<b>Frame marking</b>	FT
<b>Temple</b>	Polycarbonate + TPR
<b>Lens colour</b>	Smoke

<b>Main risk</b>	Use to reduce the glare from sun. and 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 21016**

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

MAJ 02/07/2021

Ref. **6FOXS00**

### Защитни очила



Anti-scratch

UV filter

### Предимства +

Удобство при носене благодарение на:  
- олекотен дизайн и саморегулируеми широки дръжачи със странична защита,  
- леки (22g) удобни за продължително носене  
- меки и регулируеми подложки за носа

Значителна съвместимост с други ЛПС (каска, антифони)

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел.	Брой/кутия	Брой/кашон
6FOXS00NSI-	10	100

### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

Защитни очила FOX. Опушени поликарбонатни филтри, покритие против UV лъчи и надраскване, автоматично регулируеми дръжачи с отвори за вентилация, с тънък матов дизайн, изработени от коматериал

### СЕКТОРИ

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

Маханични конструкции

Лека промишленост

Регионални/публични органи

Инфраструктура, строителство

Направи си сам

Транспорт (без производство) и логистика

Сервиз и дистрибуция

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Опушен
Цвят 2	Червен
Характеристики	AS покритие против надрасване
Филтри	Поликарбонат 2.2mm
Маркировка филтър	- 5-3.1 1FT
Рамка	Поликарбонат + TPR
Маркировка рамка	FT
Държачи	Поликарбонат + TPR
Цвят филтри	Опушен

## Основен риск

Използвайте за намаляване на отблясъците от слънцето и 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 AC 21016

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

MAJ 02/07/2021



## 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  $\mu$ 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 стъла 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**