

Safety Glasses



The +

Comfort wearing thanks to:

- soft and self-adjustable temples for closer fitting
- soft and anti slip nose pads

Trendy sport Design

PURCHASE PACKAGING

| Référence | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6LYNC00NSI | | | 100 |

SALES PACKAGING



Hangable individual pack

DESCRIPTION

LYNXX safety glasses. Clear polycarbonate lens, anti-scratch and anti-UV treatments, temples made of comaterial, matte frame, anti-slip nose pads

SECTORS

- Mechanicals constructions
- Light Industries
- Regional/public authorities
- Maintenance
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- DIY
- Transport (excluding manufacturing) and logistics

APPLICATIONS

Using environment such as construction, Heavy & process industries (steel, metallurgy, paper, concrete, plaster...), Light Industries (textile, leather, plasturgy, rubber, furniture, luxury items...), Regional/public authorities (maintenance, open spaces, waste collection....), Infrastructure, building industry (road construction, buildings, ...) Transport (excluding manufacturing) and logistics, Services and distribution (shops, hotels/restaurants, cleaning, garage)

TECHNICAL FEATURES

| | |
|----------------------|--|
| Color | Black |
| Color 2 | Blue |
| Features | AS anti-scratch coating |
| Weight | 28g |
| Lens | Polycarbonate 2.2 mm |
| Lens marking | 2C-1.2 1FT |
| Frame | Matte polycarbonate |
| Frame marking | 1FT |
| Temple | Polycarbonate + TPR |
| 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 21017**

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

Защитни очила



Предимства +

Удобство при употреба благодарение на:
 - меки и саморегулиращи се дръжки за по-плътно прилягане,
 - меки противохлъзгащи подложки за нос
 Модерен спортен дизайн

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

| Референция | Чифт/Кутия | Чифта/кашон |
|------------|------------|-------------|
| 6LYNC00NSI | 10 | 100 |

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуална опаковка с държач

ОПИСАНИЕ

Защитни очила LYNXX. Прозрачни поликарбонатни филтри, обработка против надраскване и UV лъчи, дръжки от коматериал, матова рамка, противоплъзгащи подложки за нос.

СЕКТОРИ

- Механични конструкции
- Лека промишленост
- Регионални/публични органи
- Поддръжка
- Инфраструктура, строителство
- Конструкция, довършителни дейности
- Направи си сам
- Транспорт (без производство) и логистика

ПРИЛОЖЕНИЕ

Употреба при строителство, тежка и преработвателна промишленост (стомана, металургия, хартия, бетон, гипс...), лека промишленост (текстил, кожа, каучук, мебели, луксозни предмети...), Регионални/публични органи (поддръжка, открити пространства, събиране на отпадъци....), Инфраструктура, строителство (строителство на пътища, сгради, ...) Транспорт (с изключение на производството) и логистиката, Услуги и дистрибуция (магазини, хотели/ресторанти, почистване, гараж)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|---|
| Цвят | Черен |
| Цвят 2 | Син |
| Характеристики | ASпротивонадраскващо покритие |
| Тегло | 28 g |
| Филтри | Поликарбонат 2.2 mm |
| Маркировка на филтрите | 2C-1.2 1FT |
| Рамка | Matte polycarbonate |
| Маркировка на рамката | 1FT |
| Дръжки | Поликарбонат + TPR |
| Цвят на лещата | Безцветен |
| Основен риск | Използвайте за предпазване от химически пръски, течности и срещу прах |

СТАНДАРТ(И)

Това оборудване съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификат за изследване на типа AC 21017
Предоставен от CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Индивидуална защита на очите. Изисквания

EN170:2003

Индивидуална защита на очите. Ултравиолетови филтри.

RETAILER STAMP

MAJ 16/04/2021



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 6FOXSO0 - <https://preventa-bg.com/producti/11527-zasshitni-ochila-fox-opusheni.html>
- За 6FOXC00 - <https://preventa-bg.com/producti/11526-zasshitni-ochila-fox-prozrachni-.html>
- За 6TIFS00 - <https://preventa-bg.com/producti/11525-zasshitni-ochila-tiger-first-opusheni.html>
- За 6TIFC00 - <https://preventa-bg.com/producti/11524-zasshitni-ochila-tiger-first.html>
- За 6LYNC00 - <https://preventa-bg.com/ochila/11572-zasshitni-ochila-lynxx-prozrachni.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 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