

### Safety Glasses



### The +

Panoramic vision  
Adjustable temple  
Anti-slip nose bridge  
Side protection

### PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Sachet	Carton
60516		1	120

### SALES PACKAGING



Individual pack

### DESCRIPTION

Curved and yellow polycarbonate lens, frame and temple made of nylon, temples angle and length adjustment, anti-slip nose piece, wraparound with side protection

### SECTORS

Light Industries

Infrastructure, building industry

Construction - finishing work

Transport (excluding manufacturing) and logistics

Services and distribution

## TECHNICAL FEATURES

<b>Color</b>	Black	<b>Main risk</b>	Eye protection
<b>Color 2</b>	Black		
<b>Features</b>	Anti-scratch treatment, Type K UV sunglare protection		
<b>Other features</b>	SPORT STYLE		
<b>Weight</b>	29g		
<b>Lens</b>	Polycarbonate 2.3mm		
<b>Lens marking</b>	2-1.2 1FTK		
<b>Frame</b>	Nylon + polycarbonate		
<b>Frame marking</b>	FT		
<b>Temple</b>	Nylon + polycarbonate		
<b>Lens colour</b>	yellow		

## STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **776**  
Delivered by INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom

**EPI CAT. II****EN166:2001**

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

**EN170:2003**

Ultraviolet filters

RETAILER STAMP

Ref. MO60516

### Защитни очила



#### Предимства

Страничен моноблок  
Регулируеми държачи  
Противоплъзгащ мост за  
носа  
Странична защита

#### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Пакет	Броя/кашон
60516	1	120

#### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

#### ОПИСАНИЕ

Извит жълт поликарбонатен филтър, рамка и държачи от държачи за ушите от полиетилен, регулиране ъгъла и дължината на държачите за удобство, противоплъзгащ мост за носа, странична защита.

#### СЕКТОРИ

Лека промишленост

Инфраструктура, строителство

Конструкция -довършителни работи

Транспорт (без производство) и  
логистика

Сервиз и дистрибуция

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Черен	Основен риск	Защито на очите
Цвят	Черен		
Характеристики	Противо надраскващо покритие, Тип K, UV защита срещу слънчеви отблясъци		
Други характеристики	Спортен стил		
Тегло	29g		
Филтри	Поликарбонат 2.3mm		
Маркировки филтър	2-1.2 1FTK		
Рамка	Полиамид + поликарбонат		
Маркировка рамка	FT		
Държач	Полиамид + поликарбонат		
Цвят филтър	Жълт		

## СТАНДАРТ(И)

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 776  
Предоставен от INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

Индивидуална защита на очите. Изисквания

EN170:2003

Индивидуална защита на очите. Ултравиолетови филтри. Изисквания за пропускливост и препоръки за употреба

RETAILER STAMP

MAJ 04/03/2021



## Инструкция за употреба ПОДДРЪЖКА НА ЗАЩИТНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ОЧИТЕ

CE EN 166:2001 За допълнителна информация, моля свържете се: WORLDWIDE EURO PROTECTION 555 Route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel, FRANCE: Посетете нашият Web сайт: [www.lux-optical.com](http://www.lux-optical.com) Списък на модела, името и референцията за която този документ е приложим: Сертифицирано от: \*INSPEC, International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom N° 0194 Декларация за съответствие е достъпна на интернет адрес: \*[https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/) EU Regulation 2016/425, [www.preventa-bg.com](http://www.preventa-bg.com), <https://preventa-bg.com/ochila/4078-ochila-vrilux-zhlt-obraboteni-protiv-nadraskvane.html>

МОДЕЛ ИМЕ	РЕФЕРЕНЦИЯ
AIRLUX	62550 62551 62552 62553 62555
ASTRILUX	60520 60523
BILUX	60910 60915 60920 60925
BIOLUX	60680 60683
DAYLUX	62510
ECOLUX	60360 60363
EUROLUX	60990 60993
FAIRLUX	62339 62358
FIXLUX	60310
FLYLUX	60950 60951 60955
FREELUX	62117 62127 62135 62136 62139 62148 62159
GUESTLUX	60420 60423
HUBLUX	60660 60661
I-LUX	60990 60993
LABOLUX	60610
LIGHTLUX	62630 62633
MADLUX	60970 60973 60976
MIRALUX	60530 60532 60533 60538 60539
MONOLUX	60590
OPTILUX	60935 60940 60945
PANORALUX	60230
PARALUX	60570 60573
PIVOLUX	60320 60325 60326 60329
POKELUX	60550 60551 60552 60553 60554 60556 60557 60558 60559
POLUX	60250
SABLUX	60350 60353
SIELLUX	60620
SLIMLUX	62650 62653
SOFTILUX	60560 60561 60562 60563
SOUDLUX	60280
SPHERLUX	60490 60493
SPIDLUX	60980 60983
STARLUX	60565 60567
STREAMLUX	62590 62593
STYLUX	60510 60513 60516
TECHNILUX	60960 60963
THUNDERLUX	62580 62583
TIGHLUX	60540 60543
TITALUX	62210 62213 62214
TWISTLUX	60440
VISILUX	60400 60401 60403 60404 60405
VRILUX	60330 60332 60336
VRILUX+	60340

**ПОДДРЪЖКА НА ЗАЩИТНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ОЧИТЕ** Защитните средства за очите, трябва да се съхраняват, защитени от директна слънчева светлина и от абразивни химични продукти. Окулярите 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 уеб сайта: вижте\* **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, движещи се с голяма 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 Окуляр, предпазващ от капки (защитни очила) и от впръсквания (защитна маска). -4 Окуляр, 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. -N 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 ОКУЛЯРА** Окулярите носят следните означения: „степен на защита на окулярите“, „идентификация на доставчика“, „оптичен клас“, „устойчивост на удари“, „знак CE“. 1. Оптично качество клас 1 (непрекъснато носене); 2. Оптично качество клас 2; В- Защитни средства за очите, защитаващи от удар със средна енергия от частици движещи се с голяма скорост, само при температура на околната среда. Т – Окуляр, 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- Окуляр, описан в категория обща усилена якост. N- Окулярите са неизползваеми. К- Окулярите 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 окуляри и рамки е необходимо да се спазват следните правила: 1. Ако окулярите и рамката имат различни символи F, В или А, да се предпише най-ниското ниво на защита. 2. Рамка маркирана с 9, да се комбинира с окуляр с маркировка 9, освен маркировките F, В или А. Жълтите окуляри с маркировка 2-1.2 филтрират 99% опасни UV лъчи до 380 nm, но могат да променят представата за цветовете и не защитават от слънчева бляскавост. Кафяви, опущени, сини огледални, сребърни огледални, червени огледални и златни огледални окуляри, маркирани с код на филтъра за затъмняване №5-2.5, обикновено се използват в централна Европа, предлагат адекватна защита от слънчева светлина. Светло златен огледален окуляр, маркиран с филтър за затъмняване №5-1.7, светъл филтър, предлага адекватна защита от слънчева светлина. Зелени окуляри, маркирани с филтър за затъмнение №3-3, предлагат адекватна защита от слънчева светлина. Зелените окуляри с маркировка 3 ou 5 защитават от инфрачервена радиация (IR) при заваръчни работи при аргонно 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 окулярите за смяна имат същата маркировка, като тази на рамките, преди да ги поставите на защитните средства за очите, материалите, от които са направени тези средства за защита на очите могат да предизвикат алергия на кожата у някои чувствителни към тези материали хора, които носят тези средства за защита на очите. В случай на алергична реакция, незабавно се консултирайте с лекар. Драскотините и пукнатините на окулярите ще намалят устойчивостта на удари и оптично качество на защитните средства за очите. Окуляри с драскотини или белези, трябва да бъдат сменени незабавно. Окулярите 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. Образец сертифициран от:\*