

Safety Glasses



The +

Flexible and adjustable temple
Temple angle adjustment
Upper and side protection

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Sachet	Carton
60336		1	120

SALES PACKAGING



Individual pack

DESCRIPTION

Vrilux over spectacles. Yellow polycarbonate lens, UV treatment, anti-scratch treatment K, side and frontal protection, temples angle and 5 positions length adjustment

SECTORS

Heavy & process industries

Mechanicals constructions

Light Industries

Maintenance

Infrastructure, building industry

Construction - finishing work

DIY

TECHNICAL FEATURES

Color	Black	Shade	Yellow
Features	Anti-UV treatment Anti-fog treatment	Main risk	Eye protection
Other features	Monobloc lens 5 position temple length adjustment		
Weight	39g		
Lens	Polycarbonate 2.4mm		
Lens marking	2-1.2 1FK		
Frame	Polycarbonate		
Frame marking	F		
Temple	Nylon		
Lens colour	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

Предпазни очила



The +

Гъвкави и регулируеми дръжки
Регулиране ъгъла на дръжките
Отпред и странична защита

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Sachet	Кашан
60336	1	120

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуален пакет

ОПИСАНИЕ

Vrilux е възможно да поставите върху диоптрични очила. Жълт поликарбонатен филтър, UV защита, покритие против надраскване K, странична и предна защита, регулируеми ъгли на дръжките и 5 позиции на дължините им

СЕКТОРИ

Тежка и преработвателна промишленост

Механични конструкции

Лека промишленост

Поддръжка

Инфраструктура и строителство

Конструкция и довършителни работи

Направи си сам

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	Черен	Оснжовен риск	Защита на очите
Характеристика	UV защита		
Други данни	Обработка срещу изпотпяване на филтъра Моноблок филтър и страна 5 позиции регулируеми ъгли и дължини на дръжките		
Тегло	39g		
Филтри	Поликарбонат 2.4mm		
Маркировка на филтъра	-2-1.2 1FK		
Рамка	Поликарбонат		
Маркировка на рамката	-F		
Дръжки	Полиамид		
Цвят филтри	Жълти		

СТАНДАРТ(И)

Това оборудване съответства на модела лично предпазно средство обхванато в ЕС Сертификат за изследване на типа 776
Издаден от INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M66AJ United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

Индивидуална защита на очите. Изисквания

EN170:2003

Индивидуална защита на очите. Ултравioletови филтри.

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 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/ EU Regulation 2016/425, 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 μ 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 неизпотяеми. 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:*