

Safety Glasses



The +

Optimal fitting

- Memory temples for a perfect fit to any kind of head
- Temples with angle adjustment

Comfort

- Lightweight (22g) for long wearing time
- Spring nose pad - engineered for comfort and adjustability value

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Sachet	Carton
6PANS00NSI	-		100

SALES PACKAGING

Hangable individual pack

See also

VARIANTS



6PANC00



6PANY00

PANTHER safety glasses. Smoke polycarbonate lens, anti-scratch treatments, memory temples made of comaterial, temple ratchet for angle adjustment

SECTORS

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

Mechanicals constructions

Light Industries

Food-processing industry

Energy (production and distribution)

Regional/public authorities

Maintenance

Infrastructure, building industry

Construction - finishing work

DIY

Transport (excluding manufacturing) and logistics

Services and distribution

TECHNICAL FEATURES

Color	Grey	Main risk	Use to reduce the glare from sun and prevent splashes from chemicals, liquids and against dust
Color 2	Blue		
Color 3	Black		
Features	AS anti-scratch coating		
Weight	22g		
Lens	Polycarbonate 1,6 mm		
Lens marking	5-3.1 1FT		
Frame	Polycarbonate		
Frame marking	1FT		
Temple	Polycarbonate, SBC copolymer and TPR		
Lens colour	Smoke		

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **AC 21035**

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

Защитни очила



Предимства +

Оптимално прилягане към главата и лицето

- Дръжки към слепоочията, с „мемори“ възможност, за перфектно прилягане към всякакъв вид глава
- Дръжки към слепоочията, с регулируем ъгъл

Комфорт

- Леки (22 g), подходящи за употреба дълго време
- Еластична подложка за носа - проектирана за комфорт и регулируема към съответната форма

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Брой/Кутия	Броя/Кашон
6PANS00NSI	10	100

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Индивидуално опаковани с държач

Вижте още

VARIANTS



6PANC00



6PANY00

Защитни очила PANTHER. Прозрачни поликарбонатни лещи, UV защита и обработка против надраскване, „мемори“ дръжки към слепоочията, изработени от „comaterial“, дръжки към слепоочията, с регулируем ъгъл.

СЕКТОРИ

Тежка & преработвателна промишленост (добив на стомана, металургия, хартия, бетон, гипс ...)

Механични конструкции

Лека промишленост

Хранително вкусова промишленост

Енергетика (производства и дистрибуция)

Регионални/публични органи

Поддръжка

Инфраструктура, строителство

Конструкция-довършителни дейности

Направи си сам

Транспорт(без производства)и логистика

Сервиз и дистрибуция

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Сив	Основен риск	Използвайте за защита срещу прах, пръски от химикали и течности
Цвят 2	Син		
Цвят 3	Черен		
Характеристики	AS покритие против надраскване		
Тегло	22g		
Леща	Поликарбонат 1,6 mm		
Маркировка на лещата	5-3.1 1FT		
Рамка	Поликарбонат		
Маркировка на рамката	1FT		
Дръжки	Поликарбонат, SBC copolymer и TPR		
Цвят на лещата	Опушен		

СТАНДАРТ(И)

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификат за изследване на типа AC 21035

Предоставено 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 04/06/2021



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 6PANC00 - <https://preventa-bg.com/ochila/11575-zasshitni-ochila-panther-prozrachni.html>
- За 6PANS00 - <https://preventa-bg.com/produkti/11577-zasshitni-ochila-panther-opusheni.html>
- За 6PANY00 - <https://preventa-bg.com/produkti/11579-zasshitni-ochila-panther-zhlti.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 предприше 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 ÷ 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.

Образците 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