

## ЗАЩИТНИ ОЧИЛА

### ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

**Вносител:** " Превента" ООД, гр.Своге

**Доставчик:** " САКЛА" , Франция

**категория: II**

Со маркировка (CE 0194)

**Описание на модела:**Произвеждат се в съответствие с Директива 89/686/ CEE, БДС EN166:2003, БДС EN 175:2001

Зашитните очила, в зависимост от конструкцията си и материалите, от които са изработени, имат различно предназначение.

Ударозашитни очила: найлонова рамка, може да бъде регулируема, стъкла-поликарбонатни, обработени против надраскване, могат да бъдат панорамни или със страничен моноблок.Могат да бъдат с безцветни стъкла или оцветени- в зависимост от оцветяването могат да защитават от UV, IR лъчи.

Ударозашитни очила-маска: ПВХ перфорирана маска, стъкла-екран от безцветен ацетат, еластична регулируема лента за закрепване на главата.

Прахо-, агресивозашитни очила-маска: ПВХ тип маска плътна с два или четири аератора, безцветен или опущен поликарбонатен экран, неизпотяеми, еластична регулируема лента за закрепване на главата.

Очила за заваряване с оксижен: поликарбонатни стъкла, обработени против надраскване, филтър №5, могат да бъдат с повдигащи се филтри, рамка от ПВХ-твърда с аератори или перфорирана пластична.

Някои модели очила са пригодени да се носят с корекционни очила.

Изборът на очила зависи от конкретните параметри на работната среда.

Преди употреба очилата трябва да се проверят за дефекти.

#### **Маркировка на рамката:**

Маркировката на рамката дава информация за:

- идентификация на производителя или доставчика;
- номер на стандарта;
- символ за механична устойчивост ( устойчивост на удар);
- символ CE

F продукт, предпазващ от удар със средна сила, произхождащ от малки частици, движещи се с голяма бързина;

S рамка с усилена якост

#### **Маркировка на окулярите:**

Маркировката върху окулярите (стъклата ) означава:

- номера на степента на защита на окулярите;
- идентификация на производител, доставчик;
- оптичен клас;
- устойчивост на удар-механична устойчивост;

- символ CE (знак за безопасност на очилата);  
I оптично качество клас I  
F продукт, предпазващ от удар със средна сила, произхождащ от малки частици, движещи се с голяма бързина;  
S рамка с усилена якост
- Безцветните окуляри с маркировка номер 2-1.2 филтрират 99% UV лъчение до 380 mm дължина на вълната, но не защитават от директна слънчева светлина.
- Опушните окуляри с маркировка номер 5-2.5 предлагат пълна защита срещу директна слънчева светлина.
- Зелените окуляри с маркировка 5 защитават от инфрачервена радиация (IR) при заваръчни работи при аргоново заваряване, до дебитна газ максимум 200 литра/час.

#### **Спецификация на окуляра, съгласно БДС EN 175:2001**

| <u>Цвят</u>   | <u>№ на кода на филтъра</u> |
|---------------|-----------------------------|
| безцветен     | 2-1.2 и 3-1.2               |
| опущен        | 5-2.5                       |
| зелен         | 3-3                         |
| за заваряване | 3 и 5                       |
| кехлибарен    | 2-1.2                       |

#### **Устойчивост на удар**

| <u>Риск, от който защитават</u> | <u>макс.скорост [M/S]</u> | <u>Символ</u> |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|
| Удари с висока енергия          | 190                       | A             |
| Удари със средна енергия        | 120                       | B             |
| Удари със слаба енергия         | 45                        | F             |
| Усилена якост (здравина)        | 12                        | S             |

#### **Оптични качества на окулярите (оптичен клас)**

| <u>Допуск на оптичната сила</u> | <u>Символ</u> |
|---------------------------------|---------------|
| ±0.06 [ променливо]             | 1             |
| ±0.12 [ променливо]             | 2             |
| ±0.25 [ променливо]             | 3             |

#### **Поддръжка, почистване и дезинфекция:**

Окулярите трябва да се почистват с мека кърпа и хладка салунена вода и могат да бъдат дезинфекцирани с обикновен щадящ дезинфектант.

#### **ВАЖНО!**

Уверете се, че маркировката на окулярите за смяна е същата както на тези на рамките, преди да ги поставите!

Материалите, използвани за производство на защитните очила могат да предизвикат рядко алергична реакция у някои чувствителни хора.

Ако има алергична реакция, незабавно се консултирайте с лекар.