

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/ СЕЕ, БДС EN166:2003, БДС EN 175:2001

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

Ударозащитни 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.

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

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

Очила за заваряване с кислород: 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 очуляри с маркировка номер 2-1.2 филтрират 99% UV лъчение до 380 nm дължина на вълната, но не защитават от директна слънчева светлина.
- Опушените очуляри с маркировка номер 5-2.5 предлагат пълна защита срещу директна слънчева светлина.
- Зелените очуляри с маркировка 5 защитават от инфрачервена радиация (IR) при заваръчни работи при аргоново заваряване, до дебитна газ максимум 200 литра/час.

Спецификация на очуляра, съгласно БДС EN 175:2001

<u>Цвят</u>	<u>№ на кода на филтъра</u>
безцветен	2-1.2 и 3-1.2
опушен	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 очулярите (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:

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

ВАЖНО!

Уверете се, че маркировката на очулярите 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.