

Инструкция за употреба на предпазни очила по EN166

Очила Zekler 25, 30, 44, 90AC

Да се съхраняват в сухо помещение при стайна температура. Пазете от абразиви, разтворители или агресивни химикали. Почиствайте лещите с вода и/или мека кърпа. Защитни очила против високоскоростни летящи частици носени върху медицински очила могат да предадат силата на удара, създавайки опасност за потребителя.

Продуктът е изработен с универсален размер. Изберете продукт, който е подходящ за вас и вашата работна среда.

Когато се комбинират различни продукти трябва да се следи за следното:

Рамка маркирана с 9 трябва да се комбинира с леща маркирана с 9 и код F, B или A.

Ако рамката и лещата имат различна маркировка, съответно F, B или A, най-ниската стойност се приема за валидна за целия продукт.

1. Маркировка на рамката

(a) Производител

(b) Номер на EN стандарт

(c) Област на употреба

Липса на маркировка = основно предназначение. Неуточнени механични опасности и опасности от ултравиолетова, видима, инфрачервена и соларна радиация.

3 = Течности. Капки или пръски.

4 = Прах > 5µm

5 = Газове и фина прах. Газове, изпарения, спрей, дим и прах < 5µm

8 = Късо съединение при електрическа дъга

9 = Разтопени метали и нагорещени твърди частици. Пръски от разтопен метал и проникване на нагорещени твърди частици.

(d) Механична устойчивост

S = Увеличена здравина

F = Висока скорост. Ниска енергия на удара (6мм стоманено топче 45м/с)

B = Висока скорост. Средна енергия на удара (6мм стоманено топче 120м/с)

A = Висока скорост. Висока енергия на удара (6мм стоманено топче 190м/с)

Ако е необходима защита от екстремни температури използвайте защита за очите с „Т“ след маркировката за удар (FT, VT or AT)

(e) H = Адаптирана за по-малка форма на главата

(f) Най-висока стойност на филтъра/ Степен на затъмнение съвместим с рамката.

2. Маркировка на лещите

(a) Тип на филтъра 2 или 2C или 3 = UV, 4 = IR, 5 или 6 = слънчево лъчение

(b) Степен на затъмнение (без номер за тип филтър = заваръчен филтър)

(c) Производител

(d) Оптично стъкло (1 = постоянна употреба, 2 = временна употреба, 3 = употреба само в определени случаи)

(e) Механична устойчивост

8 = Устойчивост на късо съединение при електрическа дъга

K = Устойчивост срещу надраскване от фини частици

N = Устойчивост на замъгляване

R = Повишена отражаемост