

Brijlen bewaren in een droge ruimte bij kamertemperatuur.

Glazen regelmatig schoonmaken. Niet droog schoonmaken, maar speciale reinigingsvloeistof of water en zeep gebruiken. Gevaste en beschadigde brilglazen moeten vervangen worden.

Voor desinfectie van de veiligheidsbril, raadpleeg uw leverancier.

Bij personen met een extreem gevoelige huid kunnen allergische reacties optreden door de gebruikte grondstoffen. Voor het gebruik en de toepassing van de reserve-onderdelen gelieve zich bij gelegenheid te wenden tot uw Uvex verkoopadviseur.

Ingeval de veiligheidsbril over een correctiebril gedragen wordt, kunnen mechanische inwerkingen (bvb. stoten) overgedragen worden en bijgevolg een gevaar betekenen.

Ingeval mechanische bescherming bij extreme temperaturen verlangd wordt, moet de oogbescherming het bijkomende kenteken T dragen (bvb. FT, BT, AT).

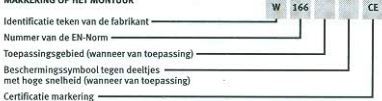
In de andere gevallen mag de oogbescherming enkel bij kamertemperatuur als bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid gebruikt worden.

Toegestane combinaties van glazen en monturen.

Wanneer verschillende glazen en monturen worden gecombineerd, moeten de volgende regels in acht genomen worden:

- een montuur met code 8 dient alleen te worden toegepast in combinatie met glazen met een beschermingsfactor van 2-1,2 en een minimale dikte van 1,4 mm.
- een montuur met code 9 alleen glazen toepassen met code 9 en code F, B of A.
- als glazen en montuur niet dezelfde codes F, B en A hebben, dan is voor de totale veiligheidsbril de laagste beschermingsfactor van toepassing.

MARKERING OP HET MONTUUR



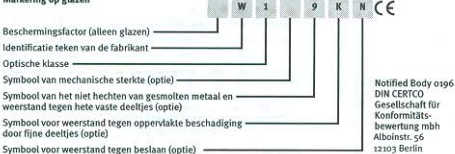
Verklaring van de codes op de monturen

Code	Benaming algemene toepassing	Toepassingsgebied
3	Vloeistoffen	Niet nader gespecificeerde mechanische risico's, risico's veroorzaakt door UV straling, zichtbaar licht en IR straling
4	Grofstof	Vloeistoffen (Vernevelen, Spuiten)
5	Gas en fijnstof	Stof met korrelgrootte > 5 µm
8	Kortsluitboog	Gassen, dampen, nevel, rook en stof met een korrelgrootte < 5 µm
9	Gesmolten metaal en hete	Door kortsluiting in elektrische systemen
		Metaaldruppels en doordringen het van vaste delen

Verklaring van de codes bij monturen en glazen

geen	mechanische sterkte (alleen glazen)
S	Verhoogde sterkte (alleen glazen)
F	Slagvast bij lage energie (45 m/s)
B	Slagvast bij middel hoge energie (120 m/s)
A	Slagvast bij hoge energie (190 m/s)

Markering op glazen



Zonnebrilglazen met een transmissie van minder dan 80%, zijn niet geschikt voor gebruik in de nacht of tijdens de schemering.