

Zaščitna očala shranjujte v suhem prostoru pri sobni temperaturi.

Stekla naj bodo redno očiščena. Nikoli ne čistite suhih stekel, vedno uporabite uvex čistilno tekočino ali vodo.

Poškodovana stekla je potrebno zamenjati in odvreči.

Če je potrebna dezinfekcija stekel prosimo, da kontaktirate uvex za dodatne informacije.

Pri uporabnikih zaščitnih očal z zelo občutljivo kožo lahko pride do alergijskih reakcij ob stiku s surovimi materiali.

Pred uporabo rezervnih delov prosimo, da kontaktirate najbližjega zastopnika za uvex.

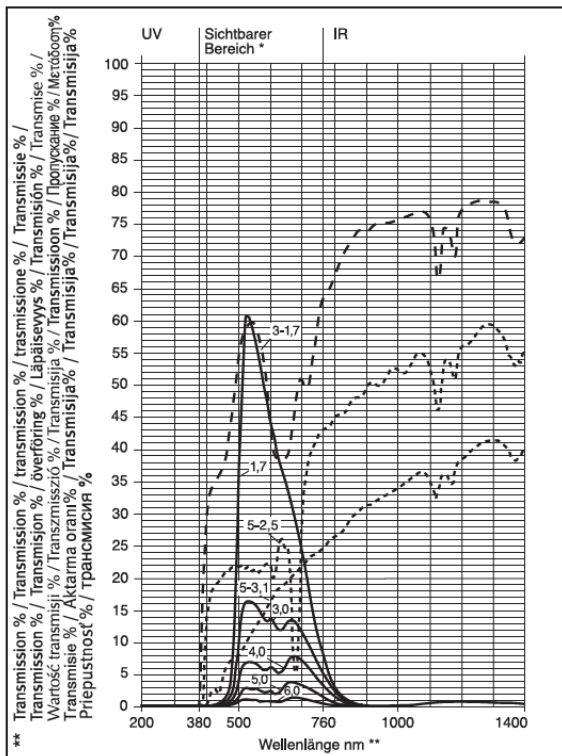
Zaščitna oči pred delci z visoko hitrostjo, ki se nosi preko osnovnih korekcijskih očal, lahko pride do preboja in posledično do poškodbe uporabnika.

Pri uporabi ščitnika za oči pred delci z visoko hitrostjo pri ekstremnih temperaturah mora uporabljati ščitnik za oči biti označen s črko T takoj za črko, ki označuje stopnjo udara (FT, BT ali AT).

Če za črko, ki označuje stopnjo udara, ne stoji črka T, potem se lahko ščitnik za oči, ki ščiti pred delci z visoko hitrostjo, uporablja le pri sobni temperaturi.

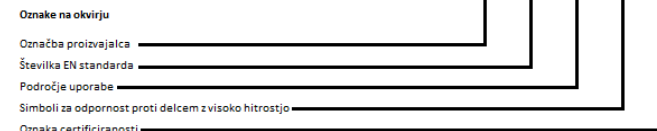
Pri uporabi različnih stekel in okvirjev je potrebno upoštevati naslednja pravila:

- v okvir označen s kodo 8 morajo biti vstavljena stekla s faktorjem zaščite 2-1,2 z minimalno debelino 1,4 mm.
- v okvir označen s kodo 9 morajo biti vstavljena stekla označena z 9 in kodo F, B ali A.
- če imajo okvir in stekla različno označbo certifikata z oznakami F, B ali A, se zmanjša področje uporabe.



- * vidno območje
- *** dolžina valov nm
- - - UV-zaščitni filter
- Zaščitni filter za varjenje
- Zaščitni filter za sončno svetlobo

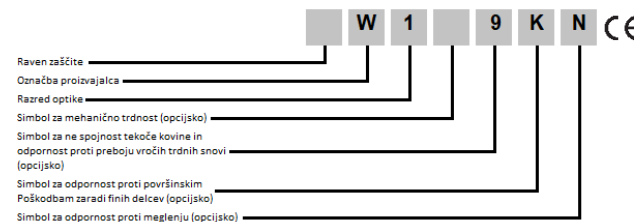
W 166 CE



Razlaga oznak na okvirju

Koda	Področje	Opis	Mehanska trdnost
Brez	Splošno	Brez specifičnih mehanskih tveganj. Tveganje pred UV in IR žarki in sončno svetlobo	Brez Ni mehanske trdnosti (samo filtri)
3	Tekočine	Tekočine (kapljice ali brizgi)	S Povečana trdnost (samo filtri)
4	Veliki prašni delci	Delci, ki so večji od 5µm	F Majhen energijski udarec (45 m/s)
5	Plin in fini delci prahu	Plini, hlapi, megla, dim in prašni delci do velikosti delcev < 5 µm	B Srednji energijski udarec (120 m/s)
8	Električni kratki stik	Električni udar zaradi kratkega stika v električni opremi	A Visok energijski udarec (190 m/s)
9	Taljena kovina in vroče trdne snovi	Brizgi staljenih kovin in prediranje vročih trdih snovi	A Visok energijski udarec (190 m/s)

Oznake na steklih



Filtri za zaščito pred soncem s prepustnostjo manjšo od 80 % niso primerni za uporabo v mraku ali ponoči.

Pristojni organ:

(0196) DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbh, Gartenstr. 133, 73430 Aalen, Nemčija.

Več informacij in izjavo o skladnosti lahko pridobite na: www.haberkorn.si, Haberkorn d.o.o., Vodovodna 7, 2000 Maribor ali 02/320-67-10