

Okulary ochronne należy przechowywać w suchych pomieszczeniach o temperaturze pokojowej. Zalecane są szczelne pojemniki.

W przypadku stwierdzenia zabrudzenia lub zakurzenia szybki należy delikatnie przeczyszczyć. Szybek nie należy czyścić na sucho. Nie trzeć oraz mocno naciskać, gdyż może to spowodować uszkodzenie powłok. Do czyszczenia prosimy używać nawilżonych chusteczek, płynów czyszczących najlepiej firmy uvex, lub w ostateczności bieżącej wody. Zarysowane lub uszkodzone szybki należy wymienić.

Zaleca się stosowanie tylko oryginalnych szybek zapasowych i części zamiennych uvex.

W przypadku odkażania okularów ochronnych prosimy w każdym poszczególnym wypadku zwracać się o informacje do uvex.

U osób szczególnie wrażliwych może ewentualnie wystąpić reakcja alergiczna w wyniku kontaktu skóry z niektórymi tworzywami.

W sprawie zastosowania części zapasowych i ich dopasowania proszę w każdym poszczególnym wypadku zwracać się do uvex.

W przypadku, gdy okulary ochronne nakładane są na okulary korygujące, mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne (np. uderzenia) i stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Jeśli w przypadku ekstremalnych temperatur konieczna byłaby mechaniczna ochrona, okulary ochronne powinny posiadać dodatkowe oznakowanie literą T (np. FT, BT, AT). W innych wypadkach okulary ochronne mogą być stosowane tylko w temperaturze pokojowej do ochrony przed cząsteczkami o dużej prędkości.

Dozwolone kombinacje szybek ochronnych i opraw.

Istnieje wiele możliwych kombinacji szybki i oprawy; przy wyborze szkła odpowiednich do danej oprawy należy względem zgodności oznaczeń stosować się do następujących reguł:

- Oprawy oznaczone oznaczeniem skrótowym 8 mogą być wyposażone jedynie w szybki ochronne o stopniu ochrony 2-1,2 o minimalnej grubości 1,2 mm.
- Oprawy opatrzone oznaczeniem skrótowym 9 powinny być wyposażone w szybki ochronne z oznaczeniem skrótowym 9 oraz oznaczeniem F, B albo A.
- Jeżeli szybka i oprawa nie mają identycznego oznaczenia skrótowego F, B i A, sprzęt ochrony oczu zalicza się do najniższej kategorii zastosowania.

Oznaczenia rozpoznawcze na oprawach

	W	166	CE
Identyfikator wytwórcy			
Numer normy EN			
Zakres(y) zastosowania (jeżeli w danym wypadku wymagane)			
Oznaczenie skrótowe odporności na odpryski o dużej energii kinetycznej (jeżeli w danym wypadku wymagane)			
Znak certyfikacji			

Objaśnienie oznaczeń skrótowych na oprawach

Znak	Określenie zakresów zastosowania	Opis zakresów zastosowania
bez znaku	ogólne zastosowanie	nie określone bliżej ryzyko urazów mechanicznych, zagrożenie promieniowaniem UV, promieniowaniem widzialnym i podczerwonym
3	substancje płynne	substancje płynne (krople i bryzgi)
4	pył gruboziarnisty	pył o wymiarach ziaren >5mm
5	gaz i pył drobnoziarnisty	gaz, opary, mgła, dym i pył o wymiarach ziaren <5mm
8	wyładowania łukowe niesamoistne	łuk elektryczny występujący przy krótkich zwarczeniach w urządzeniach elektrycznych
9	metal roztopiony i gorące odpryski ciał stałych	odpryski metalu i przenikanie gorących ciał stałych

Objaśnienie oznaczeń skrótowych na oprawach i szybkach ochronnych

	wytrzymałość mechaniczna
bez	minimalnej wytrzymałości (tylko filtr)
S	zwiększona wytrzymałość
F	odpryski ciał stałych o małej energii kinetycznej (45 m/s)
B	odpryski ciał stałych o średniej energii kinetycznej (120 m/s)
A	odpryski ciał stałych o dużej energii kinetycznej (190 m/s)

Oznaczenia rozpoznawcze na szybkach ochronnych

	W	1	9	K	N	CE
Stopień ochrony (tylko filtr)						
Identyfikator wytwórcy						
Klasa szkła optycznego						
Oznaczenie skrótowe wytrzymałości mechanicznej (jeżeli w danym wypadku wymagane)						
Oznaczenie skrótowe nieprzyczepności odprysków ciekłego metalu i odporności na przenikanie gorących ciał stałych						
Oznaczenie skrótowe odporności na ścieranie						
Oznaczenie skrótowe odporności na zaparowywanie soczewek						

Notified Body 0196
DIN CERTCO
Gesellschaft für
Konformitäts-
bewertung mbH
Gartenstr. 133
73430 Aalen

! Filtry przeciwsłoneczne o wartości transmisji poniżej 80% nie nadają się do używania o zmierzchu i w nocy.