

## Näo/silmakaitseid PULSAFE

### Teadmisekskasutajatele

See silmade ja näo kaitse vastab Individuaalsete Kaitsevahendite (PPE) Euroopa Direktiivi 89/686/EEC tingimustele ja on valmistatud vastavuses Euroopa Standardiga BSEN166 1996 ja lisaks kannab Euroopa Ühenduse märki CE ja Briti Standardi märki.

### Valik ja kasutusala

Näo/silmakaitseid PULSAFE on ette nähtud näo/silmade kaitseks vigastuste eest, mida võivad põhjustada erinevat tüüpi ained.

Iga näo/silmakaitse on markeeritud vastavalt alltoodud tabelile märkimaks tema kasutusala ja omadusi, nii nagu nõuab BSEN166.

Kui klaasi ja raami markeering lõõgitusvõime osas ei lange kokku, siis klassifitseeritakse kogu silma/näokaitse madalama klassiga osa järgi.

### Säilitamine, kasutamine ja hooldus

Kõiki silm/näokaitseid tuleb peale kasutamist hoida puhtas keskkonnas eemal liigest soojusest ja niiskusest.

Säilitustemperatuur = 0°C - 30°C

Suhteline niiskus = 30% - 70%

Enne kasutamist veenduge, et näo/silmakaitse oleks terve ja vigastusteta. Asenda kriimustatud või vigastatud klaasid uutega, järgides täpselt varuosadega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid

### Puhastamine ja desinfitseerimine

Kõiki näo/silmakaitseid tuleb puhastada pehme pesuvahendi või sobiva prilliklaaside puhastusvahendiga.

Näo/silmakaitseid/dõib ka desinfitseerida pehme desinfitseeriva lahusega.

Palume pidada meeles, et mõningad ained võivad nahale sattudes esile kutsuda tundlikel inimestel allergiat.

### Vananemine

Lõõgitusvõime		Markeering	
Suurendatud tugevus	(12 m/s)		S
Madala energiaga löök	(45 m/s)		F
Keskmise energiaga löök	(120m/s)		B
Suure energiaga löök	(190m/s)		A
Optilised omadused			
Optika klass 1			1
Optika klass 2			2
Optika klass 3 (Ei sobi kasutamiseks pikema aja vältel)			3
Kaitseb peente osakeste eest			K
Mittehigistuv			N
Kasutusala			
Vedelike tilgad ja pritsmed			3
Suured tolmuosakesed			4
Gas ja peened tolmuosakesed			5
Lühisvoolu elektrikaar			8
Sulametall ja kuumad esemed			9
Filtrite otstarve		Markeering	
			Filtri koodSkaala
Keevitusfiltrid			- 1,2 kuni 16
Ultravioletfiltrid			
(värvide eristamine võib olla raskendatud)		2	1,2 kuni 1,4
Ultravioletfiltrid (hea värvide eristamine)		3	1,2 kuni 5
Infrapunane filter		4	1,1 kuni 10
Päikesepilli filter (ilma infrapunase filtrita)		5	1,1 kuni 4,1
Päikesepilli filter (infrapunase filtriga)		6	1,1 kuni 4,1
(Klaaside markeering koosneb filtri koodist ja sellele järgnevast vastavast skaala numbrist)			

Kõik PULSAFE tooted on valmistatud stabiliseeritud plastikust, mis ei tohi vananeda toote oodatava eluea jooksul. Plastiku vananemine võib tekkida tugeva ultraviolettkiirguse toimel. Igal juhul tuleb prilliklaasid vahetada uute vastu maksimaalselt 3-aastase kasutamise järel, raamid/laubakaitseid 5-aastase kasutamise järel.

### TEADMISEKS KASUTAJATELE

#### Kaitseklaa (visiir)laubakaitsele *Clearways CB14 & CB29*

Visiiri kinnitamiseks laubakaitsega asetage visiiri kinnitusavad laubakaitse nagade peale. Asetage visiiri kulumukaitse süvikusse ja lukake visiiri sisse kuni keskse fiksaatori lukustumiseni.

Standarditele vastavus sõltub sellest kas visiiri on paigaldatud õigele laubakaitsele.

Valmistaja:

Daloz safety ( Pulsafe Safety products Ltd. ), Inglismaa

Maaletooja ja kasutusjuhendi tõlkija: KARSKE EESTI OÜ reg.nr 10165653,

Kadaka tee 185, EE0026, Tallinn,

Tel. (2) 672 00 57, Fax: (2) 672 00 55.