

## Kaitsevisiiri kasutusjuhend

Kaitsevisiir silmade ja näo kaitsemiseks pritsmete eest.

### Tehnilised omadused

- Peavõru materjal - Akrüülnitriilbutadieenstüreen (ABS)
- Visiiri materjal - Polükarbonaat (PC)
- Maksimaalne lubatud temperatuur – 98°C

### Visiiri komplekteerimine

1. Eemalda visiirilt kaitsekile
2. Sisesta peavõru kaks keskmist pulka visiiri avadesse
3. Peavõru laiali painutades sisesta esialgu üks, seejärel teine äärmine pulk visiiri avadesse
4. Kinnita kummipael peavõru külge. Vajadusel seadista paela pikkust, et kaitsevisiir püsiks kindlalt peas

### Visiiri desinfitseerimine

Enne kaitsevisiiri puhastamist on oluline ennast piisaval määral kaitsta. Kasuta kummikindaid, respiraatorit ning võimalusel teist kaitsevisiiri. **Turvalisuse huvides eelda et kõik puhastatava kaitsevisiiri osad on saastunud ning käitu vastavalt!**

**Juhul kui kaitsevisiir saastus otseselt aerosooliga (nt. Köhatuse) ning Sul on kaitsevisiire veel varuks, kaalu selle konkreetse kaitsevisiiri utiliseerimist ohtiku jäätmena. Juhul kui see on Sinu ainukene kaitsevisiir, pese seda esmalt hoolega rohke jooksva vee all. Peale pesemist desinfitseeri valamu või käitu vastavalt teadmisele et valamu on saastunud ning teavita sellest ka oma kaastöötajaid.**

Valmista ette tööala kus toimub kaitsevisiiri(de) desinfitseerimine. **Desinfitseeri tööpind korralikult enne alustamist.**

**Mitme kaitsevisiiri samaaegseks desinfitseerimiseks jaota need eraldi partiidesse. Välti ristsaastumist!**

**Põhjaliku desinfitseerimise kindlustamiseks soovime kaitsevisiiri aldetailideks lahti võtta:**

- Eemalda kummipael
- Eemalda visiiri alumine tugiplastik ettevaatlikult allapoole tõmmates
- Eemalda visiir peavõru küljest. Selleks painuta peavõru ettevaatlikult laiali

**Maksimaalse tõhususe huvides soovime kõiki kaitsevisiiri osasid desinfitseerivasse ainesse täielikult uputada.** Sellisel juhul on garanteeritud et kasutatav aine jõuab kaitsevisiiri pinnani 100% ulatuses. Alternatiivina võib kasutada desinfitseeriva aine pihustamist kuid sellisel juhul teosta desinfitseerimist vähemalt kaks korda, et kindlustada vahend puutub kokku kogu kaitsevisiiri pinnaga.

Vali desinfitseerimismeetod alltoodud tabelist ning lase desoainel oma tööd teha. Peale kaitsevisiiri desoainest eemaldamist aurustub enamus ainetest mõne minuti jooksul. Ülejääkide eemaldamiseks võid kasutada majapidamispaperit. **Sama paperit ei tohi kasutada mitme kaitsemaski pühkimiseks! Välti ristsaastumist!**

## **Kasutatavad desinfitseerimisvahendid ja -meetodid**

### **MEETOD**

### **TINGIMUSED**

Juuksekuivatuse fõön	65° C, 60 minutit
Isopropüülalkohol	70-75%, 1+ minut
Etanool	> 70%, 5+ minutit
Naatriumhüpoklorit	0.01-0.5%, 5+ minutit
Polüvidoonjodiid (PVP-jood)	4%, 5+ minutit
Vesinikperoksiid	6-25%, 5+ minutit
Seebivesi	Korduv pesemine, 5+ minutit
Osoon	Tugev oksüdeeruv toime, sõltub kambrist
Gamma kiirgus	Tugev ioniseeriv toime, sõltub kambrist