



## Ochranná maska CM-4

Maska CM-4 spolu s vhodným filtrem chrání obličej a dýchací orgány před účinky toxických plynů, par a aerosolů, radioaktivního prachu a biologických škodlivin.

Ochranná maska má široké využití v civilním sektoru, a to především v místech zamořených průmyslovými exhalacemi, silně zapáchajícími látkami, při práci s možným výskytem škodlivých par. Komplet zajišťuje spolehlivou ochrannou funkci v teplotním rozsahu  $-30^{\circ}\text{C}$  až  $+50^{\circ}\text{C}$ . Výhodou masky je její nízká hmotnost a dobrá snesitelnost při použití.

**CM - 4M**

Ochranná maska CM-4M ve spojení s vhodným filtrem se používá k ochraně obličeje, očí a dýchacích orgánů proti chemickým otravným látkám a průmyslovým jedům vyskytujícím se ve formě plynů, par, pevných a kapalných aerosolů, dále proti biologickým aerosolům, proti radioaktivnímu prachu vzniklého výbuchem chemické zbraně nebo havárií objektů a zařízení, které používají jaderné materiály. Její konstrukce zajišťuje dokonalou ochranu proti výše uvedeným škodlivinám v průběhu nasazení nezávisle na meteorologických podmínkách. Masku CM-4M je doplněna o zařízení pro příjem tekutin, které umožňuje pití s nasazenou maskou z plastové láhve, která je opatřena speciální zátkou s ventilem.

Lícnice je opatřena obličejovou těsnicí manžetou, panoramatickými zorníky, průzvučnou vložkou a zařízením pro příjem tekutin. Na ventilové komoře je z vnitřní strany nasazena vnitřní maska, která snižuje únavu uživatele při fyziologické námaze a možnost orosení zorníků.

Technické údaje:

### **Lícnice :**

průměrná hmotnost	400 g	
počet velikostí	3	
všeobecné zorné pole	73 %	
tlakové ztráty při průtoku vzduchu 30 l/min. při vdechu u vnitřní masky	max. 30 Pa	
	při vdechu u ventilové komory	max. 25 Pa
	při výdechu	max. 100 Pa



## Ochranná maska CM-5D

Ochranná maska CM-5D spolu s vhodným filtrem nebo dýchacím přístrojem chrání obličej a dýchací orgány před účinky toxických plynů, par a aerosolů, biologických škodlivin a radioaktivnímu prachu vzniklého výbuchem chemické zbraně nebo havárií objektů a zařízení používající jaderné materiály. Její konstrukce zajišťuje dokonalou ochranu proti výše uvedeným škodlivinám v průběhu nasazení nezávisle na meteorologických podmínkách. Vyznačuje se děleným velkoplošným panoramatickým zorníkem, který umožňuje uchycení dioptrické vložky při zajištění dobré prostorové orientace a vysokého komfortu nošení. Těsnící manžeta zlepšuje těsnost při použití. Ochranná maska CM-5D je určena pro ochranu osob v průmyslu, v zemědělství, v záchranných hasičských sborech, pro jednotky civilní ochrany atd. Komplet zajišťuje spolehlivou ochrannou funkci v teplotním rozsahu - 25°C až +50°C.

**CM - 5DM**

Modifikovaný typ masky CM-5D, který je doplněn o zařízení pro příjem tekutin. Toto umožňuje bezpečné pití s nasazenou maskou z plastové láhve, která je opatřena speciální zátkou s ventilem.

Nový prvek - oba typy masek umožňují použití brýlové vložky, která je určena pro uživatele s vadami zraku. Brýlová vložka je uchycena zasunutím do pryžového trámku zorníku z vnitřní strany. K dispozici jsou 4 vertikální polohy umístění brýlové vložky podle velikosti obličeje.

### Technické údaje:

#### Lícnice:

průměrná hmotnost	500 g
tlakové ztráty při průtoku vzduchu 30 l/min. při vdechu u vnitřní masky	max. 30 Pa
při vdechu u ventilové komory	max. 25 Pa
při výdechu	max. 100 Pa



**Ochranná maska CM-6 představuje nový typ celoobličejové masky. Masku CM-6 plně odpovídá požadavkům normy EN 136.** V kombinaci s vhodným filtrem nebo dýchacím přístrojem zajišťuje ochranu obličeje, očí a dýchacích orgánů před účinky toxických plynů, par, aerosolů, biologických škodlivin, radioaktivního prachu, atd. Masku je určena pro použití v průmyslu, chemických a nukleárních oborech, zemědělství, hornictví, jednotkách civilní ochrany, záchranných hasičských sborech, u policejních jednotek a pod.

**Maska CM-6 zajišťuje spolehlivou ochrannou funkci v teplotním rozsahu -25°C až +50°C.** Lícnice je vyrobena z chemicky odolné, měkké a dobře snášenlivé pryže na bázi BIIR. Velkoplošný panoramatický polykarbonátový zorník zajišťuje dokonalou nezkreslenou prostorovou orientaci při obvyklých činnostech. Řešení těsnící linie masky zabezpečuje spolehlivou těsnost u různých velikostí obličeje.

**Konstrukční řešení masky umožňuje montáž filtru na levou nebo pravou stranu. Průzvučná vložka umožňuje dobrou komunikaci při použití masky.** Masku je připravována v modifikaci se systémem pro příjem tekutin a systémem dorozumívání pomocí elektronických pojítek.

**Technické údaje :**



Hmotnost	560 g
Počet velikostí	1
Tlakové ztráty při průtoku vzduchu 30 l/min. -vdechovací	max. 25 Pa
- vydechovací	max. 60 Pa
Zorné pole – všeobecné	77 %
- binokulární	84%
Srozumitelnost při hovoru	95 %
Použitý závit	40 x 1/7"
Upínací systém	gumotextilní