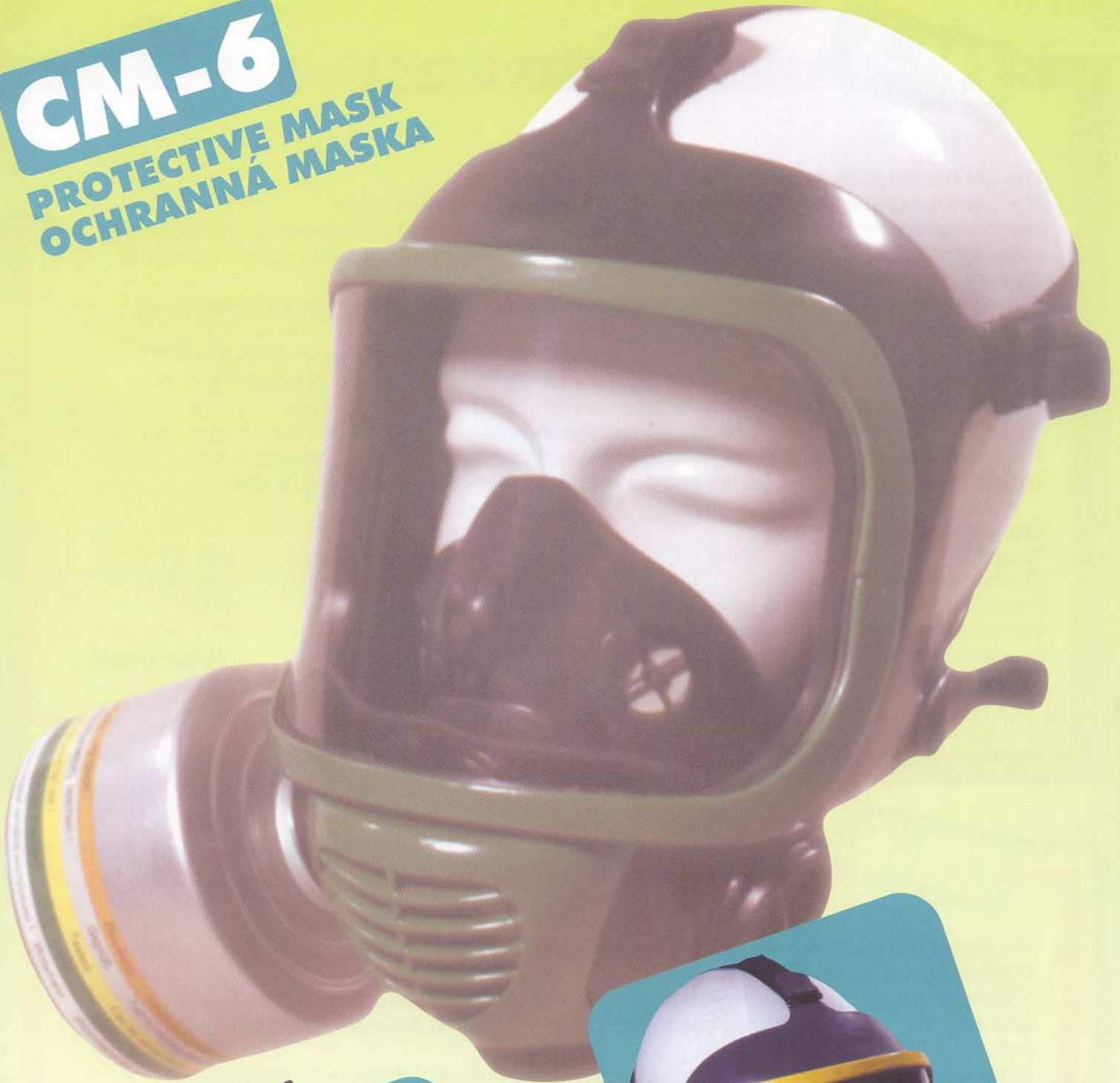


CM-6

**PROTECTIVE MASK
OCHRANNÁ MASKA**



GUMÁRNY ZUBŘÍ
AKCIOVÁ SPOLEČNOST

CM-6

The CM-6 protective mask is a new type of full-face mask.

The CM-6 mask completely fulfils the EN 136 standard requirements.

In combination with a suitable filter canister or respiration apparatus, the mask protects the face, eyes and respiratory organs against the effects of toxic gases, vapours, aerosols, harmful biological substances, radioactive dust, etc.

The mask is designed to be used in industry, chemical and nuclear branches, agriculture, civil protection units, fire rescue units, police squads, etc.

The CM-6 mask provides reliable protection in the temperature range of -25°C to +50°C.

The facepiece is made from chemically resistant, health harmless and well-bearable rubber.

The large panoramic poly-carbonate visor provides undistorted orientation in space in performing regular activities. The shape of the tightening edge line ensures reliable tightness for various face sizes.

The mask design allows for installing the filter canister on the left or right side.

The speech diaphragm enables good communication while the mask is used.

Technical data:

Weight	500 g	Effective field of vision	min. 70%
Number of sizes	1	Binocular field of vision	min. 80%
Pressure loss at the air flow rate of 30 l/min.		Intelligibility of talk	95%
Inspiration resistance	max. 25 Pa	Thread type	40 x 1/7"
Expiration resistance	max. 60 Pa	Clamping system	rubber-textile

CM-6

Ochranná maska CM-6 představuje nový typ celoobličejové masky.

Maska 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.

Maska je určena pro použití v průmyslu, chemických a nukleárních oborech, zemědělství, 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, zdravotně nezávadné a dobře snášenlivé pryže. Velkoplošný panoramatický polykarbonátový zorník zajišťuje dokonalou nezkrivenou prostorovou orientaci při obvyklých činnostech. Řešení těsnicí 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.

Technické údaje :

Hmotnost	500g	Zorné pole efektivní	min. 70%
Počet velikostí	1	Zorné pole binokulární	min. 80%
Tlakové ztráty při průtoku vzduchu 30 l/min.		Srozumitelnost při hovoru	95%
Vdechovací odpor	max. 25 Pa	Použitý závit	40x1/7"
Vydechovací odpor	max. 60 Pa	Upínací systém	pryžotextilní

