



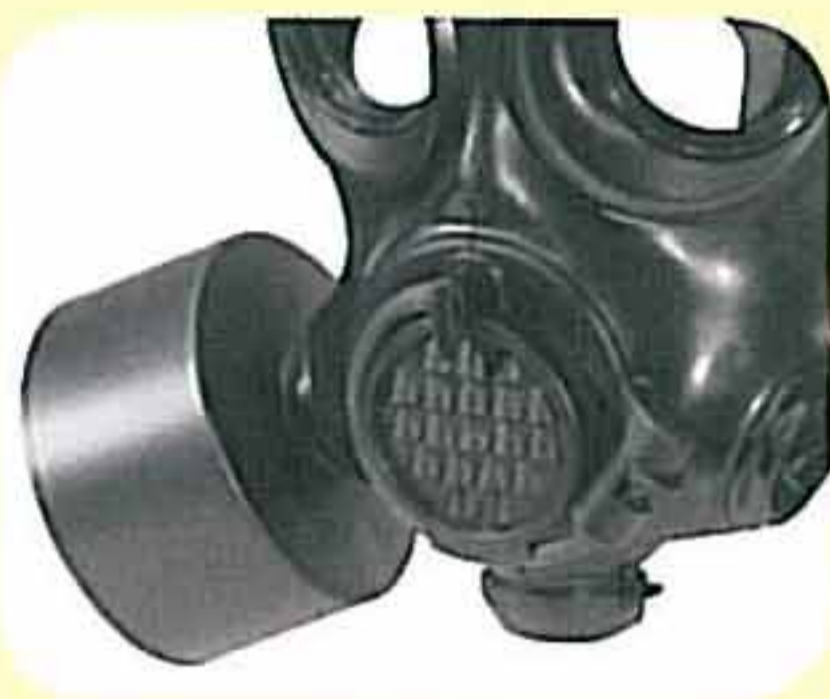
Maska vyhovuje požadavkům
EN 136 (třída 3) a Triptychu
NATO, Katalogizační číslo
4240-16-0008232.

OM-90

Vojenská ochranná maska OM-90 v kombinaci s vhodným filtrem nebo dýchacím přístrojem chrání obličej a dýchací orgány uživatele proti účinkům toxických plynů, aerosolů, par, biologických látek a radioaktivních částic v teplotním rozmezí od -30° do +70 °C.

Přednosti:

- lícnice z extrémně chemicky odolné, zdravotně nezávadné pryže
- kompatibilita s optickými přístroji
- zorníky odolné proti nárazu a poškrábaní
- kvalitní průzvučná vložka pro snadnou komunikaci (srozumitelnost je více než 95%)
- připojení filtru na pravou nebo levou stranu lícnice
- systém pro příjem tekutin



TECHNICKÉ ÚDAJE

Průměrná hmotnost	500 g
Počet velikostí	13
Efektivní zorné pole	73 %
Binokulární zorné pole	34 %
Závit připojení filtru	Rd 40x1/7"
Odoblost proti průniku toxických látek	> 24 hod
Minimální srozumitelnost	95%
Příjem tekutin	230 ml/min
Funkční spolehlivost	od -30 °C do +70 °C

CM-6

Ochranná maska CM-6 je novým typem celoobličejové ochranné masky určeným pro použití u policie, hasičů, v jednotkách civilní obrany, v průmyslu apod. V kombinaci s vhodným filtrem nebo dýchacím přístrojem chrání obličej a dýchací orgány uživatele proti účinkům toxických plynů, aerosolů a par, biologických látek a radioaktivních částic.

Přednosti:

- lícnice ze zdravotně nezávadné pryže poskytující spolehlivou ochranu
- nízké dýchací odpory
- velký polykarbonátový panoramatický zorník pro nezkreslený výhled do všech stran
- připojení filtru na pravou nebo levou stranu lícnice
- kvalitní průzvučná vložka
- vysoký uživatelský komfort
- systém pro příjem tekutin



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost	560 g
Minimální srozumitelnost:	95%
Kapacita systému pro příjem tekutin (CM-6M)	230 ml/min
Funkční spolehlivost	od -30 °C do +70 °C



Maska splňuje požadavky
evropské normy
EN 136 (třída 3)

MODIFIKACE

CM-6M – maska se systémem pro příjem tekutin

CM-6S – maska se silikonovou vnitřní maskou

CM-6SM – maska se silikonovou vnitřní maskou a systémem pro příjem tekutin

