



Maska ucieczkowa przeciwdymowa COGO została wykonana tak, aby sprostać potrzebom następujących branż i rynków:



Przemysł petrochemiczny i wiertnictwo przybrzeżne



Ratownicy medyczni / strażacy



Szpitala



Hotele



Biurowce wysokościowe / osiedla mieszkalne

Certyfikowane urządzenie indywidualnej ochrony układu oddechowego, przeznaczone do ewakuacji w sytuacjach kryzysowych, w których występuje dym i niebezpieczne opary. Maski COGO zapewniają użytkownikom krótkoterminową ochronę dróg oddechowych przed dymem i tlenkiem węgla i jest testowana przeciw CO, HCl, HCN i akroleinie. COGO jest certyfikowana zgodnie z normą euro-pejską EN-403 i posiada znak CE UE. Wariant COGO-S maski COGO jest przeznaczony do środowisk zawierających gazy siarkowe. COGO-S jest testowana w wysokich stężeniach H₂S i SO₂.

		MASKITO	CHEMBAYO	KIMI	KIMI PLUS	COGO
Maksymalne stężenie zawartości gazu (ppm)	Związki organiczne (A)	100	500 (+DMMP)	500	1000	100
	Związki nieorganiczne (B)	100	500 / 100 dla (CK)	500	1000	400
	Kwaśne (E)	100	500	500	1000	1000
	Amoniak (K)	-	500	500	1000	-
	CO	-	-	-	-	10 000
Filtracja cząstek (%)		> 94	> 99,995	> 99	> 94	> 94
Wymiary [cm] (dł. x szer. x wys.)		12,5 x 6 x 2	14,5 x 12 x 3,5	14,5 x 12 x 3,5	14 x 12 x 6	10 x 12 x 14
Masa (gram)		150	250	250	450	650
Certyfikacja		-	zatwierdzenie CE	zatwierdzenie CE	zatwierdzenie CE / EN 14387 / ABEK1	EN 403:2004
Sektor		- cywilny - wysokościowce - medyczny - transportowy - siły specjalne	- obrona - wojsko - wymiar sprawiedliwości - ratownicy medyczni	- chemiczny - petrochemiczny - wydobywczy - cywilny	- chemiczny - petrochemiczny - wydobywczy - wojsko	- petrochemiczny - ratownictwo medyczne - szpitale - hotele - wysokościowce

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

