



Model KIMI zaspokaja potrzeby w kilku sektorach:



Górnictwo, przemysł naftowy i gazowy



Przemysł chemiczny i petrochemiczny



Instytucje cywilne i wysokościowe

Maska KIMI została zaprojektowana tak, aby zapewnić użytkownikom krótkoterminową ochronę dróg oddechowych w sytuacjach wycieków chemicznych i użycia broni chemicznej. Jej filtry są wyposażone w elektrostatyczną filtrację cząstek P2, zapewniając najlepszą ochronę i wygodę oraz szybką i wyważoną reakcję w sytuacjach kryzysowych, w których występują niskie stężenia materiałów niebezpiecznych. Maskę KIMI chroni użytkownika przed gazami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65°C, wieloma gazami nieorganicznymi, gazami siarkowymi, innymi gazami kwaśnymi oraz amoniakiem i pochodnymi amoniaku. Chroni także przed tymi substancjami w postaci cząstek.

	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)v	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.

