



# KROLPOL

ŚWIATOWE STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

## Certyfikat CE K-SB60 Aparat uciezkowy z tlenem chemicznie związanym

### Zastosowanie

Aparat uciezkowy z tlenem chemicznie związanym K-SB60 to urządzenie uciezkowe działające na zasadzie wytwarzania tlenu podczas reakcji chemicznej. Charakteryzuje się szybkim wytwarzaniem tlenu w początkowej fazie, ustnikiem o niskiej temperaturze, bezpieczeństwem i wygodą noszenia itp. Przeznaczony do stosowania w środowisku, gdzie w podziemnych kopalniach węgla mają miejsce katastrofy, takie jak eksplozja gazu, eksplozja pyłu węglowego, pożar, wybuch gazu i inne zdarzenia, podczas których wytwarzane są trujące i szkodliwe gazy lub brakuje tlenu. Umożliwia użytkownikowi odpowiednio szybkie wycofanie z obszaru katastrofy i ucieczkę.

### Główne cechy charakterystyczne

Pozycja	Specyfikacja	
Nazwa typu	K-SB60	
Urządzenie do pracy pod ziemią	Przeszło kontrolę zgodnie z EN 13794 - Załącznik A z wynikiem pozytywnym	
Znamionowy czas trwania ochrony	60 minut	
Temperatura wdychania (°C)	≤ 50	
Maksymalna temperatura powierzchni podczas użytkowania (°C)	200	
Rozmiar (mm)	202x119x221	
Waga (kg)	2,6	
Znamionowy czas trwania ochrony (w minutach)	60	
Efektywny cykl użytkowania	Przy noszeniu	5 lat
	W magazynie	10 lat

LUDZI



MIENIA



ŚRODOWISKA



**KROLPOL SAFETY Sp. z o.o.**

Radzyń, ul. Słoneczna 51

67-410 Sława, Poland

tel.: +48 68 356 60 02

KOM: +48 600 418 317

**NIP/VAT: 6932132915**

**Regon: 020712073**