



## UreÄaj za disanje Ocenco M-20.2 EEBD

### Description

Ocenco M-20.2 Compressed Oxygen EEBD (ureÄaj za samoizvlaÄenje u hitnim sluÄajevima) kontroliÄe se na zahtjev, a normalno trajanje tokom bijega je najmanje 15 minuta i moÅ¾e pruÅ¾iti zaÅ¡titu do 32 minute u mirovanju.

p>

PokreÄe se za nekoliko sekundi, a kisik poÄinje automatski teÄi. Jednostavno otkaÄite kuÄiÄte, izvucite jedinicu i umetnite nastavak za usta i kopÄu za nos. UkljuÄena prozirna kapulja moÅ¾e se navuÄi u bilo kojem trenutku tokom bijega. Kombinacija komprimovanog kiseonika i usnika omoguÄava primenu u prostoru koji je veÄispunjen dimom.

15. godišnji vijek trajanja omoguÄava vrlo niske troÅ¡kove odrÅ¾avanja. Godišnji vizuelni pregled je jedina neophodna radnja jer boca ne podleÅ¾e periodičnim pregledima.

UreÄaj se isporučuje sa sekundarnim vanjskim spremnikom (narandÅ¾asti). Primarni kontejner je prozirna zapeÄaÄena kutija sa integrisanim dodatkom za noÅ¡enje jedinice na pojasu.

- Brz i jednostavan za koriÅ¡tenje â izvlaÄenjem jedinice iz kuÄiÄta automatski se pokreÄe protok kisika.
- Niski troÅ¡kovi odrÅ¾avanja sa 15 godina radnog vijeka koji zahtijevaju samo vizuelnu inspekciju.

- Kamen za noÅ¡enje ÄÄ tako lagan i kompaktan da se moÅ¾e udobno nositi na pojasu u uskim prostorima.
- Potpuna vidljivost ÄÄ prozirna kapa Å¡titi korisnika od opasnih okruÅ¾enja, a istovremeno omoguÄava puno vidno polje.
- Maksimalna zaÅ¡tita ÄÄ Teflonska kapa i vreÄa za disanje pruÅ¾aju odliÄnu termiÄku i hemijsku otpornost.

Dostupne su dvije varijante: jedna za otpremu, a druga za rudarstvo i industriju. Varijanta za rudarstvo i industriju nema haubu.

## Meta Fields

### Ts Prod Custom Tab Content :

#### TehniÄke specifikacije

Odobrenje: 89/686/EEC LiÄna zaÅ¡titna oprema	Odobrenje (2): 2014/90/EU oprema za pomorce
Standard: EN 13794 (na kopnu)	Standard (2) : ISO 23269-1 (pomorski)
Materijal: Äetka - LiOH	Å½ivotni vijek: 15 godina
Dimenzije: 210 x 230 x 100 mm (sekundarni rezervoar)	TeÅ¾ina: 1,4 kg / 3,1 lbs