

# Dräger CBS 1000

## Sustav za zaštitu disanja u kabini

Sustav za zaštitu disanja u kabini Dräger CBS 1000 kompaktno je rješenje za opremu kabina postojećih vozila kratkotrajnom zaštitom disanja. Zaštita disanja s pohranjenim čistim zrakom ne ovisi o okolini. Lako se postavlja, lako se upotrebljava i može se upotrebljavati kod gašenja šumskih požara, evakuacije iz tunela ili podzemnih rudnika.

# Dräger CBS 1000

Razdjelnik za distribuciju s 4  
brzospojne spojnice

Reduktor tlaka s crijevom  
i manometrom

Boca zraka za disanje

Remeni za pričvršćenje boce

Ploča za postavljanje



# Dräger CBS 1000

Polumaska



Maska za cijelo lice



Zaštitna torba za masku i plućni automat

# Prednosti

## Kada je vrijeme bitno

U hitnim slučajevima, uvjeti se mogu brzo pogoršavati. Zrak naglo postaje pun dima ili otrovnih para i brza je evakuacija jedina dostupna mogućnost. Sustav putnicima daje čisti zrak za disanje u kabinama vozila koje nisu zabrtvljene ni na drugi način zaštićene od prodora plinovitih zagađivača. U kombinaciji s uspješnom Drägerovom maskom za cijelo lice ili polumaskom postiže se učinkovita i ekonomična zaštita disanja putnika.

## Sigurnost je na prvom mjestu

Otpor disanja i vrijeme držanja ispitani su na cijelom sustavu u skladu s normom EN 402:2003.

## Nema prostora za davanje

Jedinica je napravljena tako da joj je potreban minimalni prostor i da pristaje čak i u najmanje kabine. Mala i kompaktna lako se postavlja gotovo u sva vozila. Ploča za postavljanje jedinicu drži sigurno na mjestu, čak i na ekstremno neujednačenom i neravnom terenu.

## Modularna prilagodljivost

Dizajn modularnog sustava omogućava proizvođačima vozila ili stručnjacima za nadogradnju da opreme kabine za različiti broj putnika i na razne načine kombinacijom opreme krajnjih korisnika i željama za siguran sustav za disanje u kabini.

## Jednostavno se prilagođava

Jednostavan kao kod naših modernih aparata za disanje, remeni za boce mogu se brzo i jednostavno prilagoditi različitim veličinama boca.

## Brzo obnavljanje za sljedeći zadatak

Razmišljanje unaprijed donosi razliku. Fiksirana podesivim remenima, zamjena cilindara nakon zadatka ili obuke traje nekoliko sekundi. Zbog korištenih brzih spojki, zamjena iskorištenih plućnih automata i maski još je i brža nakon zadatka ili obuke.

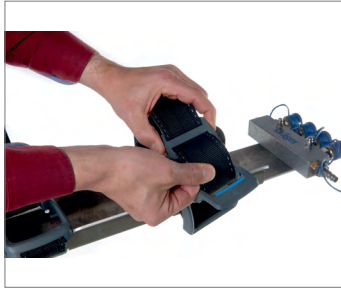
## Podrška za pomoćnike

Svi upotrijebljeni materijali otporni su na vatru ili čak i nezapaljivi, a da bi se pomoglo proizvođačima vozila da stvore sigurno okruženje za spasioce.

## Uvijek svjesni

Opremljen provjerenom zviždalkom upozorenja i visokotlačnim manometrom, svi putnici su uvijek svjesni dostupnog statusa zaštite.

## Pojedinosti



D-1028-2023

Podesivi remeni boce



D-1054-2023

Dräger CBS 1000 s bocom od 9 l



D-1019-2023

Komplet polumaske, LDV-a i torbe



D-1023-2023

Komplet maske za cijelo lice. LDV-a i torbe

## Povezani proizvodi



D-31814-2011

### Dräger X-plore® 4700

Dräger X-plore® 4700 robusna je polumaska koja pruža iznimnu udobnost i izvanrednu nepropusnost za zahtjevne primjene. Zahvaljujući širokom rasponu dostupnih filtara za zaštitu od plinova, isparavanja i čestica, idealna je za upotrebu u raznim djelatnostima.

## Povezani proizvodi

D-13629-2010



### Dräger Panorama® Nova

Maska za disanje Panorama® Nova ispunjava najviše norme zaštite, brtvljenja i kvalitete. Maska za cijelo lice, koja se već desetljećima dokazuje diljem svijeta, pruža potpuno sigurnu zaštitu dišnog sustava i očiju.

D-13666-2010



### Dräger FPS® 7000

Dräger FPS® 7000 serija potpunih maski za lice postavlja novi standard sigurnosti i udobnosti nošenja. Zahvaljujući svojoj poboljšanoj ergonomičnosti i dostupnosti u više veličina, omogućava široko, optimirano vidno polje i vrlo udobno sigurno pristajanje.

# Tehnički podaci

## Dräger CBS 1000

Dužina zaštite s bocom od 6,8 l/300 bara za 4 osobe (u skladu s EN 402)	10 min
Dužina zaštite s bocom od 9 l/300 bara za 4 osobe (u skladu s EN 402)	15 min
Težina uređaja CBS bez boce i zaštitne opreme	3,2 kg
Srednje	Zrak za disanje u skladu s normom EN 12021
Radna temperatura	od -15 °C do +60 °C
Maksimalni nazivni radni tlak	300 bara
Priključak boce	G 5/8 u skladu s normom EN 144-2
Potreban prostor za postavljanje	visine 700 mm x širine 300 mm x dubine 180 mm
S jedinicom se mogu upotrebljavati boca sljedećih dimenzija (obično čelična boca od 6 l do kompozitnih boca od 9 l u Europi):	
Promjer boce	140 do 180 mm
dužina boce (bez ventila)	510 do 570 mm

# Informacije za naručivanje

## Dräger CBS 1000

Osnovna jedinica Dräger CBS 1000	69 27 200
Komplet OZO Dräger CBS 1000 – polumaska	69 27 210
Komplet OZO Dräger CBS 1000 – maska za cijelo lice Dräger Panorama Nova	69 27 211
Komplet OZO Dräger CBS 1000 – maska za cijelo lice Dräger FPS 7000	69 27 213

## Osigurao klijent

- Prostor za postavljanje unutar vozila
- Postavljanje u vozio u skladu s isporučenim uputama za postavljanje

Nisu svi proizvodi, funkcije ili usluge dostupni za prodaju u svim zemljama.  
Spomenuti zaštitni znakovi registrirani su samo u nekim zemljama, ne nužno i u zemlji u kojoj se ovaj materijal objavljuje. Trenutačni status možete provjeriti na adresi [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**Glavno sjedište uprave**  
**Drägerwerk AG & Co. KGaA**  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Za Njemačku  
www.draeger.com

**Za Hrvatsku**  
**Dräger Safety d.o.o.**  
Avenija Većeslava Holjevca 40  
100 10 Zagreb  
☎ +385 1 650 1777  
☎ +385 1 650 1765  
✉ [prodaja.st@draeger.com](mailto:prodaja.st@draeger.com)

**Dräger - South East Europe**  
**Regional Management**  
**South East Europe**  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien, Austria  
☎ +43 1 60 90 4809  
☎ +43 1 69 94 597  
✉ [contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)



Pronadite svog regionalnog  
prodajnog predstavnika na:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)