



Dräger CBS 1000

Ademluchtsystemen voor civiele toepassingen

Het Cabin Breathing System Dräger CBS 1000 is een compacte oplossing om bestaande voertuigcabines uit te rusten met een korteduur-adembeschermingssysteem. Met de opgeslagen schone ademlucht is de adembescherming onafhankelijk van de omgevingslucht. Is eenvoudig te installeren, gebruiksvriendelijk en kan zowel bij het bestrijden van natuurbranden als bij reddingen uit tunnels en mijnen worden gebruikt.

Belangrijkste eigenschappen

Wanneer elke seconde telt

In een noodsituatie kunnen de omstandigheden snel verslechteren. De lucht is plotseling gevuld met rook of giftige dampen en snelle evacuatie is de enige oplossing. Het systeem levert schone ademlucht aan inzittenden van voertuigcabines die niet afgedicht zijn of op andere wijze beschermd zijn tegen binnendringende schadelijke stoffen in gasvorm. In combinatie met de succesvolle Dräger vol- of halfgelaatsmaskers wordt voor de inzittenden voor een krachtige en kosteneffectieve adembescherming gezorgd.

Veiligheid voorop

Het gehele systeem is getest op ademweerstand en wachttijden conform NEN-EN 402:2003.

Ruimte is schaars

De unit is bedoeld om net de minimaal benodigde ruimte in te nemen en past zelfs in de kleinste cabine. Klein en compact kan het in vrijwel elk voertuig worden gemonteerd. De montageplaat houdt de unit veilig op zijn plek, zelfs op buitengewoon ongelijkmatig en hobbelig terrein.

Op maat gemaakt door modulariteit

Door het modulaire systeem kunnen voertuigfabrikanten of leveranciers van toebehoren cabines uitrusten voor verschillende aantallen inzittenden en verschillende manieren om apparatuur en wensen van eindklanten te combineren tot een veilig ademluchtsysteem voor de cabine.

Gemakkelijk aanpasbaar

Net zo gemakkelijk als bij onze moderne ademluchttoestellen kunnen de cilinderspanbanden snel en eenvoudig aan de diverse cilindermaten worden aangepast.

Snel opnieuw inzetbaar voor de volgende missie

Vooruit denken maakt het verschil. Bevestigd met verstelbare banden neemt het vervangen van cilinders na een missie of training seconden in beslag. Door gebruik te maken van snelkoppelingen worden de gebruikte ademautomaten en maskers na een inzet zelfs nog sneller vervangen.

Om de hulpverleners te helpen

Om de voertuigfabrikanten te helpen bij het creëren van een veilige omgeving voor hulpverleners zijn alle gebruikte materialen vlamvertragend of zelfs niet-ontvlambaar.

Altijd op de hoogte

Voorzien van een bewezen waarschuwingsfluit en hogedruk-inhoudsmanometer zijn de inzittenden altijd op de hoogte van de beschikbare beschermingsstatus.

Gerelateerde producten



Dräger FPS 7000

- Comfortabel volgelaatsmasker met verschillende aansluitopties
- Kan gecombineerd worden met helmen, communicatie- en ademhalingsystemen
- Beschikbaar in meerdere maten voor een veilige pasvorm



Dräger Panorama Nova

- Volgelaatsmasker dat de luchtwegen en ogen beschermt
- Biedt verschillende schroefdraadaansluitingen: RA (Rd40), PE (M45x3), ESA of P Dräger-steekaansluiting
- Maskerlichaam van EPDM of siliconen, vizier van triplexglas of PC



Dräger X-plore® 4700

- Halfgelaatsmasker met één filter en standaard Rd40-schroefdraadaansluiting conform NEN-EN 148-1
- Geschikt voor gebruik in diverse bedrijfstakken
- Groot aantal Dräger X-plore Rd40-filters voor diverse toepassingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

Dräger Nederland B.V. - Safety Division

Afdeling Verkoop
Tel: +31 (0)79 - 3444 777

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

