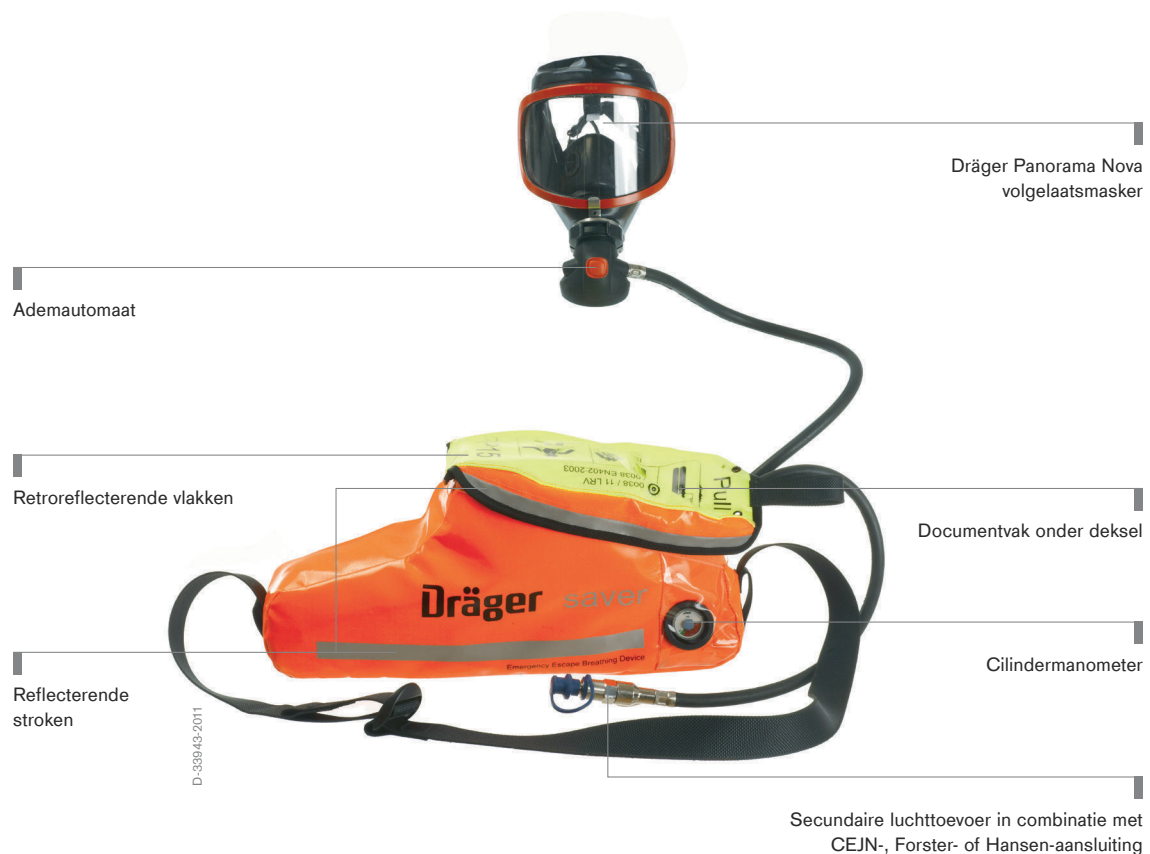


Dräger Saver PP Vluchtmiddel met ademluchtcilinder

Het Saver PP ademluchtvluchttoestel met overdruk maakt het mogelijk om veilig, effectief en gemakkelijk te evacueren uit gevaarlijke omgevingen, zelfs als H₂S aanwezig is. Dit automatisch werkende ademluchttoestel met overdruk is gemakkelijk op te zetten, heeft een geïntegreerd volgelaatsmasker en kan worden uitgebreid met andere veiligheidsuitrusting, zoals gehoorbescherming of een helm.



Voordelen

Wanneer elke seconde telt

In een noodsituatie kunnen de omstandigheden snel verslechteren. De lucht vult zich plotseling met rook of giftige gassen en snel evacueren is de enige beschikbare optie. De Dräger Saver PP is ontworpen voor gebruik door getraind personeel. Bij het openen wordt de Dräger Saver PP automatisch geactiveerd en begint hij continu ademlucht te leveren naar de ademautomaat. De Saver PP geeft de drager de kostbare extra tijd die nodig is om het gebied veilig te verlaten.

Opvallend zichtbaar, zelfs onder slechte omstandigheden

De Saver PP is verkrijgbaar in een softbag (zachte tas) of hardcase (harde koffer) en kan eenvoudig op strategische plekken aan de wand worden bevestigd in potentieel gevaarlijke gebieden. Zowel de zwarte antistatische hardcases als de fel oranje softbags hebben retroreflecterende vlakken en reflecterende streken voor een betere zichtbaarheid, zelfs bij weinig licht. De Saver PP is compact, licht van gewicht en kan op de borst of over de schouder worden gedragen. Hij is gemaakt van zeer robuuste materialen, is wasbaar, vlamvertragend en laat water onbelemmerd afvloeien.

Max. 15 minuten aan levensreddende ademlucht

De Dräger Saver PP maakt gebruik van een eenvoudig, foutbestendig reduceersysteem met uitstekende floweigenschappen. Het toestel kan worden voorzien van ademluchtcilinders die een luchtvoorraad voor 10 of 15 minuten bevatten. Het apparaat is eenvoudig te resetten na een vals alarm. Cilinders kunnen worden bijgevuld zonder speciaal gereedschap.

Panorama Nova volgelaatsmasker

Het Panorama Nova volgelaatsmasker dat wordt meegeleverd met de Saver PP is een hoogwaardig product dat ook door Dräger wordt gefabriceerd. Dit betrouwbare volgelaatsmasker heeft een lage ademweerstand, biedt uitstekend perifeer zicht en beslaat niet. Het elastische hoofdbandenstel is snel op te zetten in geval van nood en houdt het masker stevig op zijn plaats, zelfs onder moeilijke omstandigheden. Het masker kan worden gedragen in combinatie met gehoorbescherming en een helm.

Geïntegreerde slang voor aansluiting op externe luchttoevoer

Optioneel kan de Saver PP worden voorzien van een geïntegreerde ademluchtslang voor aansluiting op externe middendruk ademluchttoevoeren, die gangbaar zijn bij luchtnetssystemen en op verzamelplaatsen voor noodgevallen. Dit kenmerk biedt de gebruiker potentieel levensreddende bescherming bij langdurige evacuaties. De slang kan snel, veilig en eenvoudig worden bevestigd en ontkoppeld. De beschikbare typen aansluitingen zijn CEJN (standaard) en Forster of Hansen (optioneel).

Voordelen

Hoge bescherming tegen lage kosten

Tenzij anders wordt bepaald door de lokale regelgeving, heeft de Dräger Saver PP de eerste 10 jaar in principe weinig tot geen onderhoud nodig. Dankzij een transparant venster in zowel de softbag als de hardcase kunt u de cilindermanometer eenvoudig controleren zonder het toestel uit te pakken. Controles moeten met regelmatige tussenpozen worden uitgevoerd. U kunt erop vertrouwen dat de Dräger Saver PP voor u klaar staat wanneer u hem nodig hebt.

Voldoet aan relevante normen en eisen

De Dräger Saver PP voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de PBM-verordening (EU) 2016/425 en is getest en ontworpen in overeenstemming met NEN-EN 402:2003, het DNV-certificaat van brandtoelating en het DNV-certificaat van typetoelating. Het toestel voldoet ook aan SOLAS hoofdstuk II-2, de richtlijn betreffende de uitrusting van zeeschepen, de richtlijn drukapparatuur en ISO 23269-1:2008. De antistatische versies in hardcase en softbag zijn ook geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen (zone 0).

Effectieve bescherming tegen H₂S

De Saver PP H₂S werd speciaal ontwikkeld om bescherming te bieden in omgevingen met hoge concentraties waterstofsulfide/zwavelwaterstof (H₂S). Het membraan van de ademautomaat, dat een van de meest gevoelige onderdelen van het systeem is, is ontworpen om de hoogste concentraties H₂S te weerstaan die wereldwijd in olie- en gastoepassingen worden aangetroffen.

De Saver PP H₂S is getest door een externe testinstantie met een realistisch simulatiegas met de eigenschappen en het gedrag van H₂S om representatief testen mogelijk te maken. Hierbij werd een gesimuleerde beschermingsfactor voor beroepsmatige blootstelling van minimaal 90.000 ppm bewezen. Dit bevestigt dat het toestel geschikt is om veilige en betrouwbare bescherming te bieden aan werknemers die evacueren uit gebieden die zijn verontreinigd met H₂S concentraties tot 450.000 ppm zonder de STEL¹ van 5 ppm² te overschrijden.

Optioneel biedt een koolstofcomposietcilinder een lichter alternatief dat voor een grotere werkflexibiliteit zorgt. Deze voldoet aan tal van internationale normen in verschillende industrieën over de hele wereld.

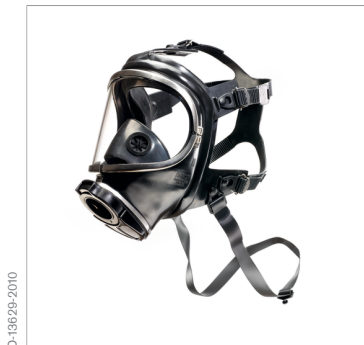
¹ Grenswaarde voor kortstondige blootstelling

² Raadpleeg uw lokale regelgeving.

Optie voor lage temperaturen tot -30 °C

Er is een optionele lage temperatuurvariant die de gebruiker bescherming biedt bij temperaturen van -30 °C tot +60 °C, voor een groter inzetbereik. Deze optie is zowel verkrijgbaar in de standaard oranje softbag als de antistatische hardcase, die nog meer bescherming biedt bij extreem lage temperaturen.

Systeemonderdelen



D-13625-2010

Dräger Panorama® Nova

De Panorama® Nova voldoet aan de hoogste eisen voor bescherming, afdichting en kwaliteit. Dit volgelaatsmasker vertegenwoordigt al generaties lang wereldwijd absolute betrouwbaarheid in de gelaats- en adembescherming.

Toebehoren



D-45837-2015

Opbergbox voor één toestel



ST-3990-2005

Opbergkasten

Toebehoren

ST-3985-2005



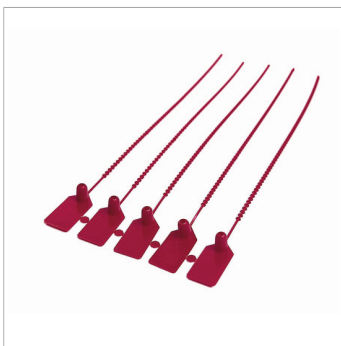
Safety Wash

ST-3986-2005



Dräger Saver-gordelriem

ST-3973-2005



Verzegeling

D-964-2016



Dräger Quaestor 5000

Alle statische en dynamische testen van de Dräger Quaestor 5000 worden halfautomatisch uitgevoerd als een geavanceerde combinatie van handmatige verrichtingen en automatische controle tijdens de testprocedure. De nieuw ontwikkelde software ondersteunt de gebruiker met een intuïtief gebruikerssysteem.

Toebehoren



D-963-2016

Dräger Quaestor 7000

Alle statische en dynamische testen van de Dräger Quaestor 7000 worden volautomatisch uitgevoerd. Door de besturing m.b.v. de nieuw ontwikkelde software verloopt elke test intuïtief. Het bedieningscomfort en de snelheid waarmee de testen kunnen worden uitgevoerd bieden de gebruiker een hoge mate van efficiëntie.

Verwante producten



D-35109-2011

Dräger Oxy® 3000/6000

Robuust en altijd onder controle: de zuurstofvluchttoestellen Dräger Oxy® 3000 en 6000 zijn ontworpen om de zwaarste omstandigheden te trotseren. Het nieuwe productontwerp beschermt de inwendige apparatuur op betrouwbare wijze tegen beschadiging. Het Safety-Eye zorgt voor extra veiligheid: via het statusvenster ziet u binnen enkele seconden of het toestel inzetbaar is.



D-33944-2011

Dräger Saver CF

Het Dräger Saver CF ademluchtvluchttoestel met constante luchtflow maakt het mogelijk om veilig, effectief en gemakkelijk te evacueren uit gevaarlijke omgevingen. Dit ademluchttoestel met overdrukhoofdkap is eenvoudig aan te trekken, werkt automatisch en het gebruik ervan vereist minimale training.

Technische gegevens

Dräger Saver PP

Afmetingen (h x l x b)	510 x 260 x 190 mm
Cilindervuldruk	200 bar
Ademautomaat flowcapaciteit (l/min)	500 l/min
Bedrijfstemperatuurbereik	-15 °C tot +60 °C (speciale variant verkrijgbaar voor -30 °C tot 60 °C)
Toelatingen	NEN-EN 402:2003 ISO 23269-1:2008 SOLAS hoofdstuk II-2 Richtlijn betreffende uitrusting van zeeschepen Richtlijn drukapparatuur De Dräger Saver PP-versies in hardcase en antistatische softbag zijn geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen (zone 0).

	PP10	PP15	PP15CC
Gewicht (kg), inclusief cilinder Hardcase	6,6 kg	7,6 kg	-
Gewicht (kg), inclusief cilinder Softbag	4,9 kg	5,9 kg	4,5 kg
Cilinder	2l, 200 bar (aluminium)	3l, 200 bar (staal)	3l, 200 bar (koolstofcomposiet)

Bestelinformatie

Dräger Saver PP – softbag uitvoeringen

Dräger Saver PP – softbag uitvoeringen	Bestelnummer
Saver PP10	33 59 746
Saver PP15	33 59 747
Saver PP10 antistatisch	33 59 748
Saver PP15 antistatisch	33 59 749
Saver PP10 plus secundaire toevoer	33 59 754
Saver PP15 plus secundaire toevoer	33 59 755
Saver PP10 plus secundaire toevoer, antistatisch	33 59 756
Saver PP15 plus secundaire toevoer, antistatisch	33 59 757

Dräger Saver PP – hardcase uitvoeringen

Dräger Saver PP – hardcase uitvoeringen	Bestelnummer
Saver PP10	33 59 751
Saver PP15	33 59 752
Saver PP10 plus secundaire toevoer	33 59 759
Saver PP15 plus secundaire toevoer	33 59 760

Dräger Saver PP15 CC/H₂S-versies

Dräger Saver PP15 CC/H ₂ S-versies	Bestelnummer
Dräger Saver PP15 AS H ₂ S	33 64 816
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S	33 64 817
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S Airline C	33 64 818
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S Airline H	33 64 819
Dräger Saver PP15 CC AS H ₂ S Airline F	33 64 831
Dräger Saver PP15 CC AS Airline H	33 64 849

Dräger Saver PP – Optie voor lage temperaturen

Dräger Saver PP – Optie voor lage temperaturen	Bestelnummer
Saver PP15 -30	37 02 303
Saver PP15 -30 (ongevuld)	37 02 302

Bestelinformatie

Saver PP15 antistatisch -30	37 02 305
Saver PP15 antistatisch -30 (ongevuld)	37 02 304
Toebehoren	Bestelnummer
Antistatische tas voor Saver PP15	33 60 343
Antistatische tas voor Saver PP10	33 60 342
Saver-gordelriem	33 50 396
Verzegeling	33 50 388
Wandmontagekit voor koffer	33 50 431
Koffer voor transport en opslag	33 50 424
Wandkast voor opslag	33 51 823
Wandhouder (voor hardcase-uitvoeringen)	33 60 516
Safety Wash	Bestelnummer
1 liter dispenser	33 80 164
1 liter navulfles	33 80 165
5 liter dispenser	33 80 166
5 liter navulfles	33 80 167

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.

De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

HOOFDKANTOOR
 Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moislinger Allee 53–55
 23558 Lübeck, Duitsland
www.draeger.com

NEDERLAND
 Dräger Nederland B.V.
 Huygensstraat 3-5
 2721 LT Zoetermeer
 Postbus 310
 2700 AH Zoetermeer
 Tel +31 (0)79 344 46 66
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
 Marine & Offshore
 Beurtschipperstraat 1
 3194 DK Hoogvliet
 Tel +31 (0)10 295 27 40
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
 Dräger Safety België N.V.
 Heide 10
 1780 Wemmel
 Tel +32 2 462 62 11
 Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
 contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

