

Dräger CPS 6900 Gaspak

Wanneer u op zoek bent naar bescherming tegen cryogene gevaarlijke stoffen en zuren en alkalische stoffen in lage concentraties, dan is het Dräger gaspak CPS 6900 de juiste keuze. Het nieuwe en innovatieve pak is zowel flexibel als comfortabel.

UITSTEKENDE BESCHERMING

Met het ademluchttoestel binnen in het gaspakgedragen biedt de Dräger CPS 6900 bescherming tegen gevaarlijke gassen, aerosolen, vloeistoffen en vaste stoffen. Het Umex-pakmateriaal biedt bescherming tegen mechanische inwerkingen en een optimaal draagcomfort. De uitstekende flexibiliteit van dit materiaal maakt dit herbruikbare pak ideaal voor de omgang met cryogene substanties en werkzaamheden in koude omgevingen.

PERFECT AFGESTEMD OP UW BEHOEFTE

De Dräger CPS 6900 beschikt over een portofoonpocket en een extra houder voor push-to-talk-knoppen die de communicatie vereenvoudigen. Bovendien heeft het pak een gasdicht sluitsysteem van polyurethaan (PUR). De veiligheidshandschoenen en -laarzen zijn eveneens gasdicht met het pak verbonden en kunnen gemakkelijk vervangen worden. Als alternatief voor geïntegreerde veiligheidslaarzen kan het pak ook voorzien worden van geïntegreerde gasdichte sokken. Het van een speciaal PVC gemaakte vizier kan worden gecombineerd met een anti-condensvizier en een beschermingsvizier. Op verzoek kan een houder onder het vizier geïntegreerd worden die het de pakdrager makkelijker maakt om de waarden van de manometer te controleren.

Als optie kan de Dräger CPS 6900 van een D-Connect voorzien worden om meetinstrumenten, hulpmiddelen of geleidingslijnen te bevestigen.

NOOIT MEER NAAR ADEM SNAKKEN

Met de geïntegreerde PT 120 L regelventiel beschikt de Dräger CPS 6900 over een optioneel ventilatiesysteem dat zich gemakkelijk laat aansluiten op diverse luchtbronnen. Dit stelt de pakdragers in staat zichzelf af te koelen om de hoeveelheid vocht in het pak te reduceren. Bovendien kan het systeem worden aangesloten op een externe ademluchtbron om de pakdrager van extra ademlucht te voorzien.

GOEDE PASVORM, FLEXIBEL EN COMFORTABEL

Het Dräger CPS 6900-gaspak biedt gegarandeerd draagcomfort, zelfs tijdens moeilijke werkzaamheden in gevaarlijke omgevingen. De CPS 6900 biedt een maximale bewegingsvrijheid met zijn innovatieve, ergonomische pasvorm in vijf verschillende pakmaten. Het lichte en zachte pakmateriaal past zich perfect aan uw bewegingen aan en biedt een uitstekende flexibiliteit. De optionele individueel verstelbare lengte-aanpassing biedt de gebruiker nog meer draagcomfort en zorgt voor een betere verdeling van het pak.



ST-9593-2008



D-92280-2013

Dräger CPS 6900 met PT 120 L regelventiel en Dräger PAS AirPack I



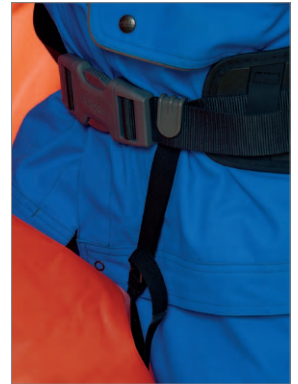
D-90439-2013

Dräger CPS 6900, met PT 120 L-regelventiel



D-90468-2013

Manometerhouder voor bevestiging van een manometer of Bodyguard in het zichtveld van de pakdrager.



D-90472-2013

De lengte-aanpassing wordt gebruikt om het pak af te stellen op de lengte van de individuele gebruiker.



D-4910-2010

De D-Connect is bedoeld als bevestiging voor bijv. meetinstrumenten, maar kan ook gebruikt worden voor reddingsdoeleinden.



D-90411-2013

De gepatenteerde Dräger handschoenbevestiging maakt het mogelijk handschoenen snel te vervangen zonder gereedschappen.



D-90754-2013



D-4802-2010

Het PT 120 L-regelventiel voor de koeling van het pakinterieur.



D-4663-2010

De Air-Connect is een koppeling voor externe ademluchttoevoer.



D-90464-2013

Geïntegreerde veiligheidslaarzen maken het makkelijker het pak aan te trekken.



D-90383-2013

Als alternatief bieden gasdichte sokken extra keuzevrijheid bij de selectie van laarzen.

ALTIJD GEBRUIKSKLAAR BIJ LAGE SERVICEKOSTEN

De periodieke servicekosten zijn aanzienlijk verlaagd door het nieuwe serviceconcept. Alle reparaties en onderhoudswerkzaam-

heden kunnen vanzelfsprekend door Dräger uitgevoerd worden – maar zij kunnen natuurlijk ook zelfstandig worden verricht door uw eigen onderhoudspersoneel. Over de levensduur van max. tien

jaar kan het pak gemakkelijk gereinigd en gedecontamineerd worden. Bij het Dräger OpleidingsCentrum kunt u de opleiding Onderhoud gaspakken volgen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Goedkeuringen	EN 943-1:2002 EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 14593-1:2005 ISO 16602:2007 SOLAS	EU-richtlijn voor gasdichte bescherm pakken voor industriële toepassingen Bescherming tegen contaminatie door radioactieve deeltjes Bescherming tegen contaminatie door ziektekiemen Luchtvoorziening door een ademluchtlidingsysteem met ademautomaat Internationale eisen voor gaspakken Voorschriften voor gebruik op zeegaande vaartuigen
Temperatuur:	-40 °C tot +60 °C -5 °C tot 25 °C	in gebruik (voor kortdurende blootstelling tot -80 °C) tijdens opslag
Gewicht	Met geïntegreerde laarzen Met geïntegreerde sokken Met geïntegreerde laarzen Met geïntegreerde sokken	ca. 6,8 kg zonder toebehoren ca. 4,3 kg zonder toebehoren ca. 8,0 kg met toebehoren ca. 5,5 kg met toebehoren

CHEMISCHE TESTEN

Chemische stof	Permeatietijd (min) ¹⁾	Chemische stof	Permeatietijd (min) ¹⁾
Ammoniak	> 480	Caustic soda (40 %)	> 480
Chloor	> 480	n-Heptaan	> 480

Ga voor verdere weerstandswaarden naar www.draeger.com/voice

¹⁾ Tijd volgens DIN EN ISO 6529:2003-01 tot een permeatiesnelheid van 1,0 µg/cm²/min

Met optionele toebehoren kan de Dräger CPS 6900 op uw specifieke behoeften afgestemd worden om de gebruiksmogelijkheden nog verder uit te breiden.



ST-166-2007

Automatisch schakelventiel (ASV)

Het automatische omschakelventiel wordt aangesloten op het ademluchttoestel en een ademluchtslangstelsel en schakelt automatisch over naar de mobiele ademluchtcilinder, wanneer de externe luchtvoorziening uitvalt.



ST-16204-2008

K-MEX® Gigant - overhandschoenen

De snijvaste K-MEX® Gigant-overhandschoenen bieden uitstekende bescherming bij werkzaamheden met scherpe voorwerpen.



D-86912-2013

CPS opslag- en draagtas

Een pak met gezichtsmantel kan twee jaar zonder onderhoud worden opgeslagen in de meegeleverde CPS opslag- en draagtas.

BESTELINFORMATIE

Dräger CPS 6900	Rood (Umex-materiaal)	R 29 410
Maten	Maat S voor lengtes tussen 1,50 m en 1,65 m Maat M voor lengtes tussen 1,60 m en 1,75 m Maat L voor lengtes tussen 1,70 m en 1,85 m Maat XL voor lengtes tussen 1,80 m en 2,00 m Maat XXL voor lengtes tussen 1,95 m en 2,10 m	Benodigde componenten
Geïntegreerde laarzen of sokken	Veiligheidslaarzen in maat 43 t/m 50 Gasdichte sokken in drie maten van 40 t/m 50	Benodigde componenten
Handschoenen	Butyl handschoenen in maten 9 t/m 11 Viton® / Butyl handschoenen in maten 9 t/m 11 Viton® handschoenen in maten 9 t/m 11 Foliehandschoenen met Tricotril® overhandschoenen in maten 10 en 11	Benodigde componenten
Handschoen toebehoren	Katoenen handschoenen Gasdichte manchet Snijvaste overhandschoenen van Tricotril® of K-MEX®	Optionele componenten
Helder zicht	Anticondensvizier	Optionele componenten
Externe ademluchtvoorziening	Regelventiel PT 120 L Air-Connect	Optionele componenten
Bevestigingsoptie	D-Connect op rechter en/of linker heup	Optionele componenten
Bedieningscomfort	Manometerhouder	Optionele componenten
Draagcomfort	Lengte-aanpassing (individueel verstelbaar)	Optionele componenten
Transport en opslag	CPS opslag- en draagtas Opslagbox	Optionele componenten
Klantspecifieke opdrukken	In verschillende kleuren op mouw, rugzak, borst en/of dijbeen	Optionele componenten

Het modulaire systeem maakt het mogelijk het gaspak aan te passen aan de specifieke eisen en wensen van de klant.

Viton® is een gedeponeerd handelsmerk van DuPont

Tricotril® is een gedeponeerd handelsmerk van KCL GmbH

K-MEX® is een gedeponeerd handelsmerk van KCL GmbH

HOOFDKANTOOR

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland

www.draeger.com

NEDERLAND

Dräger Nederland B.V.
Veiligheidstechniek
Edisonstraat 53 / 2723 RS Zoetermeer
Postbus 310 / 2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 47 77
Fax +31 (0)79 344 47 78
info@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
Fax +31 (0)10 295 27 09
info-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË

Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wommel
Tél +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60

Producent:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23558 Lübeck, Duitsland