

Dräger CPS 6800 ชุดป้องกันก๊าซ

หากคุณกำลังมองหาการปกป้องจากสารอันตรายที่เป็นอันตรายและกรดความเข้มข้นต่ำรวมทั้งต่าง ชุดป้องกันสารเคมี Dräger CPS 6800 เป็นตัวเลือกที่ใช้ การออกแบบชุดแบบใหม่ที่เป็นนวัตกรรมมอบความยืดหยุ่นเพิ่มขึ้นและช่วยให้คุณเข้าสู่พื้นที่ที่บรรยากาศได้อย่างสะดวกสบาย

แผ่นครอบใบหน้า Dräger CPS 6800 ให้ความยืดหยุ่นขณะสวมหน้ากากครอบเต็มหน้า

Dräger CPS 6800 ยังมีให้เลือกแบบที่มีหน้ากากครอบเต็มหน้า Dräger Panorama Nova ติดตั้งในตัวแบบถาวร การออกแบบหมวกคลุมอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มความสบายขณะสวมใส่หมวกนิรภัย

ชุดพยางค์ตัวเลือกเสริมเพิ่มความสบายในการสวมใส่เป็นอย่างมาก

RV PT 120 L เป็นระบบถ่ายเทอากาศที่ปรับได้เพื่อส่งความเย็นเข้าไปในชุด

ข้อต่อถุงมือ Dräger จดสิทธิบัตรแล้ว ช่วยให้เปลี่ยนถุงมือได้เร็ว ไม่ต้องใช้เครื่องมือ

- บุหนิรภัยในตัวสวมใส่สบายกว่าเดิม
- หรือใส่เป็นถุงเท้าป้องกันก๊าซที่ให้ความยืดหยุ่นแทนบุท



ประโยชน์

ชุดป้องกันก๊าซ

- SCBA สวมครอบชุดป้องกัน
- ชุดมีห้าขนาด (S-XXL)
- ซิปแนวทแยงสำหรับสวมใส่โดยไม่ต้องมีผู้ช่วย
- ทำด้วยวัสดุ Umex สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

การปกป้องโดดเด่น

Dräger CPS 6800 ป้องกันก๊าซ ใช้งานได้กับอุปกรณ์ช่วยหายใจถึงติดตัวซึ่งอยู่ด้านนอก ให้การปกป้องจากสารอันตรายในรูปแบบก๊าซ ละอองลอย ของเหลว และของแข็ง วัสดุ Umex ที่ใช้ทำชุดรับประกันความทนทานต่อแรงกระแทกของเครื่องจักรและสวมใส่สบายในระดับสูงสุด ความยืดหยุ่นที่โดดเด่นของวัสดุช่วยให้ชุดที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้นี้เหมาะสำหรับการรับมือกับตัวกลางที่เป็นสารเย็นเยือกยิ่งและการทำงานในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

ปรับได้ตามความต้องการของคุณอย่างลงตัว

Dräger CPS 6800 มาพร้อมกับช่องใส่วิทยุและระบบปิดที่ป้องกันก๊าซ ทำจากโพลียูรีเทน (PUR) ถุงมือนิรภัยและบุทนิรภัยยังเชื่อมต่อกับชุดในลักษณะที่ป้องกันไม่ให้ก๊าซผ่านและยังถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดนี้ยังสามารถใช้กับถุงเท้าป้องกันก๊าซที่ยึดติดกับชุดอย่างแน่นหนาแทนบุทนิรภัยที่ยึดติดกับชุดอย่างแน่นหนาเช่นกัน Dräger CPS 6800 พร้อมหน้ากากครอบเต็มหน้าในตัว ยังสามารถใช้งานกับแผ่นครอบใบหน้าที่ป้องกันก๊าซและยืดหยุ่น ให้คุณสามารถสลับใช้หน้ากากครอบเต็มหน้าสำหรับชุดแต่ละชุดได้อย่างง่ายดาย

วาล์วควบคุม PT 120 L ในตัวยังทำให้ Dräger CPS 6800 มีระบบถ่ายเทอากาศที่เป็นตัวเลือกเสริมเพื่อการเชื่อมต่อกับแหล่งอากาศหลายแหล่งได้อย่างง่ายดาย ช่วยให้ผู้สวมใส่รู้สึกเย็นสบาย ลดความชื้นภายในชุด

กระชับ ยืดหยุ่น สบาย

Dräger CPS 6800 รับประกันความสบายในการสวมใส่แม้ระหว่างการทำงานที่ยากลำบากในพื้นที่อันตราย CPS 6800 ให้การเคลื่อนไหวอย่างอิสระเต็มที่ด้วยนวัตกรรมการตัดเย็บตามหลักกายศาสตร์ มีให้เลือกห้าขนาด วัสดุที่ใช้ทำชุดยังมีน้ำหนักเบา และอ่อนนุ่ม ปรับไปตามการเคลื่อนไหวของคุณอย่างลงตัว และให้ความยืดหยุ่นอย่างโดดเด่น ชุดพยางค์ตัวเลือกเสริมที่ปรับได้ตามผู้สวมใส่แต่ละคนเพิ่มความสบายในการสวมใส่และความกระชับยิ่งขึ้น

พร้อมใช้งานเสมอและมีค่าบำรุงรักษาต่ำ

แนวคิดการบำรุงรักษาแบบใหม่ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบที่ดำเนินการเป็นประจำได้เป็นอย่างมาก Dräger สามารถให้บริการซ่อมแซมและบำรุงรักษา แต่คุณก็สามารถดำเนินงานดังกล่าวได้เองโดยเจ้าหน้าที่ด้านการบำรุงรักษาของคุณเอง ชุดทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้อย่างง่ายดายตลอดอายุการใช้งานถึง 10 ปี

ส่วนประกอบระบบ

ST-6147-2007



Dräger PSS 7000

เครื่องช่วยหายใจ Dräger PSS 7000 ได้รับการพัฒนาโดยมืออาชีพเพื่อมืออาชีพ เป็นหลักโมดูลสำคัญในเส้นทางการพัฒนาอุปกรณ์การหายใจของเราเพื่อนักดับเพลิงมืออาชีพ

D-13666-2010



Dräger FPS 7000

ชุดหน้ากากชนิดครอบเต็มหน้า Dräger FPS 7000 พร้อมมอบความปลอดภัยและสวมใส่สบายอย่างเหนือชั้น หน้ากากชุดนี้ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษตามหลักการศาสตร์และมีหลายขนาดให้เลือก จึงช่วยให้ผู้ใช้งานมองเห็นได้กว้างและชัดเจน อีกทั้งยังสวมใส่ได้สบายและกระชับอย่างยิ่ง

ST-3560-2003



Dräger PAS AirPack 1

กลุ่มอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดสายส่งผ่านอากาศสำหรับงานหนักของ Dräger ได้รับการออกแบบด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงและใช้วัสดุอย่างดีเยี่ยม เหมาะสำหรับใช้ในกรณีที่ต้องการอากาศหายใจเป็นระยะเวลานาน ๆ การทำความสะอาดถึงสารเคมี การรับมือกับการรั่วไหลของสารพิษ หรืองานบางอย่างที่ต้องทำในฐานกลางทะเล จะง่ายและสะดวกยิ่งขึ้นเมื่อใช้ Dräger PAS AirPack 1

ST-529-2006



Dräger PAS® AirPack 2

กลุ่มอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดท่อส่งผ่านอากาศสำหรับงานหนักของ Dräger ได้รับการออกแบบด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงและใช้วัสดุอย่างดีเยี่ยม เหมาะสำหรับใช้ในกรณีที่ต้องการอากาศหายใจเป็นระยะเวลานาน การทำความสะอาดถึงสารเคมี การรับมือกับการรั่วไหลของสารพิษ หรืองานบางอย่างที่ต้องทำในฐานกลางทะเล จะง่ายและสะดวกยิ่งขึ้นเมื่อใช้ Dräger PAS® AirPack 2

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



D-4802-2010

วาล์วควบคุม PT 120 L

อุปกรณ์ส่งผ่านอากาศนี้สามารถต่อให้ความเย็นแก่ร่างกาย และใช้อากาศหายใจจากแหล่งจ่ายอากาศจากภายนอก



2-321-95

บูท PVC

บูทนิรภัยทำจาก PVC พร้อมหัวและสันเหล็ก ขนาด 43 ถึง 48



ST-6185-2006

ถุงมือป้องกันก๊าซ

ทำจาก Viton[®] หรือ Viton[®]/บิวทิล ขนาด 9 ถึง 11



D-4904-2010

ชุดถุงมือตามมาตรฐาน EN ใหม่

ให้การปกป้องจากเครื่องจักรและสารเคมีได้พร้อมกันในชุดเดียว มีความไวสูง มีขนาด 10 ถึง 11 (ถุงมือลามิเนต/Tricotril)

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

D-4596-2010



Dräger CPS 7900

ออกแบบเพื่อการใช้งานในสภาวะที่รุนแรง: Dräger CPS 7900 แบบก๊าซผ่านเข้าไม่ได้ ให้การป้องกันที่เป็นเลิศจากสารเคมีอุตสาหกรรม สารชีวภาพ และสารพิษอื่น ๆ วัสดุที่เป็นนวัตกรรมของ CPS 7900 ช่วยให้ชุดป้องกันนี้ใช้งานได้ดีแม้ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิดและในการทำงานที่สภาพอุณหภูมิต่ำมาก ๆ

D-44231-2012



Dräger CPS 7800

Dräger CPS 7800 ป้องกันก๊าซ และนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้การป้องกันอย่างยอดเยี่ยมจากสารอันตรายทั้งในรูปแบบก๊าซ ของเหลว ละออง และของแข็ง แม้ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิด ผลิตภัณฑ์จากวัสดุที่เป็นนวัตกรรมและมีการออกแบบชุดในรูปแบบใหม่ จึงให้ความคล่องตัวและความสบายยิ่งขึ้น เมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่อับอากาศและสถานที่ที่อุณหภูมิต่ำมาก ๆ

D-90414-2013



Dräger CPS 6900

หากคุณกำลังมองหาการปกป้องจากสารอันตรายที่เป็นอันตรายและกรดความเข้มข้นต่ำรวมทั้งต่าง ชุดป้องกันสารเคมี Dräger CPS 6900 เป็นตัวเลือกที่ใช่ การออกแบบชุดแบบใหม่ที่เป็นนวัตกรรมมอบทั้งความยืดหยุ่นและความสะดวกสบาย

ST-618-2008



Dräger WorkMaster Industry

ป้องกันสารละลายที่เป็นด่างและกรดได้โดยเฉพาะ ชุดป้องกันสารเคมี WorkMaster Industry ให้การปกป้องอย่างวางใจได้ระหว่างการทำความสะอาด ล้างถังและหม้อต้ม ระหว่างดำเนินงานซ่อมแซมและบำรุงรักษาในพื้นที่แคบหรือโรงกลั่น ระหว่างการขนส่งสารเคมี ในการทำความสะอาด และในงานอื่น ๆ ที่อันตราย

ข้อมูลด้านเทคนิค

มาตรฐานรับรอง:	EN 943-1:2002	ข้อกำหนด EU สำหรับชุดป้องกันแบบที่ก๊าซผ่านไม่ได้เพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรม
	EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003	การป้องกันการปนเปื้อนจากอนุภาคไขมันดั่งรังสี การป้องกันการปนเปื้อนจากสารที่ทำให้เกิดการติดเชื้อ
	EN 14593-1:2005	โดยอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบส่งผ่านอากาศพร้อมชุดควบคุมแรงดัน
	EN 14594:2005	โดยอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบส่งผ่านอากาศพร้อมการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง
	ISO 16602:2007	ข้อกำหนดระหว่างประเทศสำหรับชุดป้องกันสารเคมี
	อนุสัญญาความปลอดภัยของชีวิตในทะเลระหว่างประเทศ (SOLAS)	ข้อกำหนดสำหรับการใช้งานบนเรือเดินทะเลเล็ก
อุณหภูมิ	-30 °C ถึง +60 °C	เมื่อใช้งาน (ในระยาสันใช้ได้กับ อุณหภูมิต่ำถึง -80 °C
	-5 °C ถึง +25 °C	ระหว่างการจัดเก็บ
น้ำหนัก:	พร้อมแผ่นครอบใบหน้าและถุงเท้า	ประมาณ 2.9 กก. ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
	พร้อมแผ่นครอบใบหน้าและบูท	ประมาณ 5.4 กก. ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
	พร้อมหน้ากากครอบเต็มหน้าและถุงเท้า	ประมาณ 3.5 กก. ไม่รวมอุปกรณ์เสริม
	พร้อมหน้ากากครอบเต็มหน้าและบูท	ประมาณ 6 กก. ไม่รวมอุปกรณ์เสริม

การทดสอบสารเคมี

สารเคมี	ระยะเวลาในการซึมผ่าน (นาที่) ¹	สารเคมี	ระยะเวลาในการซึมผ่าน (นาที่) ¹
แอมโมเนีย	> 480	โซดาไฟ (40 %)	> 480
คลอรีน	> 480	เอ็น-เฮปเทน	> 480

สำหรับค่าแรงต้านทานเพิ่มเติม ดูข้อมูลที่ www.draeger.com/voice

¹ เวลาตามมาตรฐาน DIN EN ISO 6529:2003-01 ความเร็วในการซึมผ่านสูงสุดถึง 1.0 ไมโครกรัม/ซม.³/นาที่

ข้อมูลการสั่งซื้อ

Dräger CPS 6800 ขนาด	สีแดง (วัสดุ Umex) ไซส์ S สำหรับความสูงระหว่าง 1.50 ม. และ 1.65 ม. ไซส์ M สำหรับความสูงระหว่าง 1.60 ม. และ 1.75 ม. ไซส์ L สำหรับความสูงระหว่าง 1.70 ม. และ 1.85 ม. ไซส์ XL สำหรับความสูงระหว่าง 1.80 ม. และ 1.95 ม. ไซส์ XXL สำหรับความสูงระหว่าง 1.90 ม. และ 2.05 ม.	R 29 460 ส่วนประกอบที่จำเป็น
บูทหรือถุงเท้าในตัว	บูทนิรภัยขนาด 43 ถึง 50 ถุงเท้ากันก๊าซสามขนาด ตั้งแต่ 40 ถึง 50	ส่วนประกอบที่จำเป็น

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ถุงมือ	ถุงมือทำจากบิวทิลขนาด 9 ถึง 11 Viton® / บิวทิลขนาด 9 ถึง 11 ถุงมือ Viton® ขนาด 9 ถึง 11 ถุงมือฟอยล์พร้อมถุงมือสวมทับ Tricotril® ขนาด 10 ถึง 11	ส่วนประกอบที่จำเป็น
การเชื่อมต่อใบหน้า	แผ่นครอบใบหน้า (ป้องกันก๊าซ) หน้ากากครอบ เต็มหน้าในตัว	ส่วนประกอบที่จำเป็น
อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดเกี่ยวกับถุงมือ	ถุงมือผ้าฝ้าย แขนชุดป้องกันก๊าซ ถุงมือสวมทับ Tricotril® หรือ K-MEX® ป้องกันการขาด	ส่วนประกอบที่จำเป็น
การช่วยหายใจ	วาล์วควบคุม PT 120 L	ส่วนประกอบเพิ่มเติม
สามารถปรับให้พอดีเฉพาะบุคคล	วาล์วควบคุม PT 120 L	ส่วนประกอบเพิ่มเติม
ความสบายในการสวมใส่	กระเปาะสำหรับพกพา กระเปาะสำหรับจัดเก็บและ พกพา กล้องเก็บ	ส่วนประกอบเพิ่มเติม
การพิมพ์ลายตามความต้องการเฉพาะ	บน่องขา ปลายแขนด้านหน้าหรือต้นแขนด้าน หลังโดยใช้สีที่แตกต่างกันออกไป	ส่วนประกอบเพิ่มเติม
ระบบแยกส่วนช่วยให้สามารถปรับชุดป้องกันได้ตามความต้องการของลูกค้าเฉพาะราย		
Viton® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท DuPont		
Tricotril® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ KCL GmbH		
K-MEX® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ KCL GmbH		

หมายเหตุ

Not all products, features, or services are for sale in all countries.
Mentioned Trademarks are only registered in certain countries and not necessarily in the country in which this material is released. Go to www.draeger.com/trademarks to find the current status.

CORPORATE HEADQUARTERS
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

THAILAND
Dräger Safety (Thailand) Ltd.
909 Ample Tower, 5th Floor
Debaratana Road, Bangna Nuea
Bangna, Bangkok 10260
Tel +66 2 744 0110
Fax +66 2 744 0585
sales.thailand@draeger.com

Locate your Regional Sales
Representative at:
www.draeger.com/contact

