

SPC 4700 พร้อม CVA 0700 ชุดป้องกันการกระเด็นแบบมีอากาศถ่ายเท

ใส่สบาย เคลื่อนไหวสะดวก ให้การป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ นี่คือนี่สิ่งที่คุณจะได้รับ เมื่อใช้ชุดป้องกัน Dräger SPC 4700 ที่มีคุณสมบัติป้องกันของเหลวร่วมกับเสื้อกั๊กช่วยหายใจ CVA 0700 ชุดประเภท 3 นี้ป้องกันสารเคมีได้อย่างวางใจได้ ในขณะที่เสื้อกั๊กก็มีการจ่ายอากาศหายใจอย่างต่อเนื่อง และอากาศไหลเวียนที่ให้ความรู้สึกเย็นสบาย

กระบังหน้าให้การมองเห็นที่กว้างมองเห็นได้ชัดเจนทั้งด้านข้างและด้านบน

แผ่นเปิดปิดฉูดฉาดใช้ในการถอดชุดออกอย่างเร่งด่วน

วัสดุทนทานสูง วัสดุเบาสบาย

ได้รับการยกเว้นจากหลักเกณฑ์ G26 เนื่องจากน้ำหนักเบา จึงไม่ด้านทานการหายใจ

ถุงเท้า มาพร้อมถุงเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิต

ระดับเสียงที่เหมาะสม < 70 dB(A) เพื่อความสบายยิ่งขึ้น

ปรับได้ รักษาอากาศหมุนเวียนเย็นสบายด้วยอากาศหมุนเวียนต่อเนื่อง

การทดสอบด้วยตนเองอัตโนมัติ อากาศหมุนเวียนอย่างเหมาะสมโดยไม่ต้องทดสอบล่วงหน้า

เสียงสัญญาณเตือนส่งเสียงแจ้งเตือนในกรณีที่มีอากาศไหลเข้าในระดับต่ำหรือไม่เต็มที่

ประโยชน์

การออกแบบที่ดียิ่งขึ้นของ CVA 0700 นวัตกรรมวัสดุแบบใหม่ที่ใช้ทำชุด

วัสดุแบบใหม่ที่ใช้ทำชุดนี้ทำมาจาก CLF และ CPM จึงมีเนื้อนุ่ม สวมใส่สบาย และเกิดเสียงรบกวนน้อย นอกจากนี้ยังต้านทานสารเคมีได้สูงและปรับชุดได้สามแบบ เลือกกักช่วยหายใจได้รับการพัฒนาเช่นกัน ระดับเสียงรบกวนลดลงเหลือต่ำกว่า 70 db(A) มีระบบทำความสะอาดใหม่ที่ดียิ่งกว่าเดิมซึ่งทำให้สามารถทำความสะอาดเลือกกักด้วยเครื่องได้อย่างง่ายดาย

หายใจสะดวก และทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

การใช้งาน Dräger SPC 4700 ร่วมกับ CVA 0700 ช่วยให้การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ปกป้องระบบหายใจที่มีน้ำหนักมาก คุณจะได้รับระบบจ่ายอากาศจากภายนอกที่มอบอากาศสะอาดที่วางใจได้ เลือกกักชนิดพิเศษนี้กระจายอากาศอย่างสม่ำเสมอภายในชุด ให้ความรู้สึกเย็นสบาย และป้องกันไม่ให้แผ่นกระบังหน้าให้การมองเห็นในมุมกว้างเกิดฝ้า เนื่องจากชุดและเลือกกักมีน้ำหนักเบา คุณจึงใส่ทำงานได้อย่างสบายยิ่งขึ้นกว่าที่เคย รับมือกับงานที่ใช้เวลานาน ซับซ้อน และดึงเครียดได้อย่างง่ายดายและปลอดภัยยิ่งขึ้น น้ำหนักที่เบาและการใช้งานได้โดยไม่มีแรงต้านการหายใจยังทำให้ไม่ต้องตรวจสอบสุขภาพด้านอาชีวอนามัย นอกจากนี้ ยังไม่จำกัดเวลาในการสวมใส่เนื่องจากมีคุณสมบัติในการลดความตึงเครียดจากความร้อนในบริเวณหัวและลำตัว ยืนยันโดยมีสมาคมนประกันภัย German Social Accident Insurance (DGUV)

ผลงานได้มากขึ้นและปลอดภัยยิ่งขึ้น

ทุ่มเทความสนใจอย่างเต็มที่ให้กับงานของคุณ ชุดป้องกัน SPC 4700 มีคุณสมบัติป้องกันของเหลว ช่วยให้ทำงานได้ง่ายกว่าเดิม มีคุณภาพและคุณสมบัติที่วางใจได้ในระดับที่โดดเด่น ด้วยแรงดันเข้าที่ระดับสามถึงสิบบาร์ ระบบ Safe Flow จึงสามารถรับประกันอากาศเข้าในปริมาณที่เหมาะสมตลอดเวลา การทดสอบด้วยตนเองอัตโนมัติช่วยประหยัดเวลาโดยไม่ต้องอาศัยการทดสอบล่วงหน้าที่ยาวนาน เสียงเตือนจะแจ้งเตือนผู้สวมใส่เมื่อใดก็ตามที่อากาศไหลเข้าได้ไม่เต็มที่หรือมีระดับต่ำกว่าแรงดันอากาศที่ระบุ ข้อดีอีกอย่างหนึ่งของการใช้อุปกรณ์ทั้งสองร่วมกันคือความเข้ากันได้เป็นอย่างดีเยี่ยมกับระบบอื่น ๆ ของ Dräger คอมเพรสเซอร์เคลื่อนที่จากรุ่น Dräger PAS® MAC หรืออุปกรณ์ท่ออากาศตัดจากรุ่น Dräger MAV และ PAS AirPack ยังเป็นอุปกรณ์เสริมที่สมบูรณ์แบบ

ชุดเมื่อใช้ร่วมกับเลือกกักจะช่วยปกป้องคุณแม้ในพื้นที่ระบาศ ระบบสามารถใช้ได้ในโซน 0, 1, 2 (IIA/IIIB/IIIC) และ 20, 21, 22 (IIIA/IIIB/IIIC)

คุณภาพที่คุณเห็นและสัมผัสได้

เลือกกักช่วยหายใจ CVA 0700 คุณ อีกทั้งยังใช้ได้มากกว่าหนึ่งครั้ง ต่างจากชุดป้องกันการกระเด็น จึงช่วยประหยัดเวลาและเงิน เลือกกักช่วยหายใจบำรุงรักษาง่าย ทำความสะอาดง่าย และเหมาะกับการใช้งานหลากหลายด้าน เนื่องจากใช้อากาศโดยเฉลี่ย 300-400 ลิตร/นาที่ (ขึ้นอยู่กับอัตราการจ่ายอากาศอัด) CVA 0700 จึงให้อากาศได้อย่างต่อเนื่อง ให้ความรู้สึกสบาย ปลอดภัย และคุ้มค่า ส่วนประกอบที่สำคัญของระบบ เช่น ตัวลดแรงดัน มาจากรุ่น Dräger PSS ที่ได้รับการทดสอบและไว้วางใจมาแล้ว

รายละเอียด



D-1716-2018

SPC 4700, CPM สีเหลือง



D-1766-2018

SPC 4700 CLF สีส้ม



D-1809-2018

SPC 4700, CLF สีขาว

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์		SPC 4700 (CPM)	SPC 4700 (CLF สีส้ม)	SPC 4700 (CLF สีขาว)
กระบังหน้าให้การมองเห็นที่กว้าง		•	•	•
ถุงมือ	พร้อมถุงมือลามิเนต		•	•
	พร้อมถุงมือ Camatril®	•		
	พร้อมปลอกแขน		•	•
วัสดุ (สี)	CPM (สีเหลือง)	•		
	CLF (สีส้ม)		•	
	CLF (สีขาว)			•
ถุงเท้า	ถุงเท้าพร้อมสัน PVC			•
	ถุงเท้าพร้อมปลอกหุ้ม	•	•	
ซิป	กลับ	•	•	•
แผ่นเปิดปิดฉุกเฉิน	หน้า	•	•	•

ส่วนประกอบระบบ



D-9762-2010

Dräger PAS® MAC Series

คอมเพรสเซอร์อากาศหายใจแบบเคลื่อนที่เหล่านี้ให้อากาศคุณภาพที่ใช้หายใจได้อย่างต่อเนื่องแก่มืออาชีพด้านความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่ยากลำบากที่สุด ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้คนเดียวหรือหลายคนได้เป็นเวลานาน มีให้เลือกสี่รุ่น แต่ละรุ่นมีแบบขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าหรือดีเซลให้เลือก ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบอากาศอัดและส่งผ่านอากาศของ Dräger ได้อย่างเต็มที่



ST-3560-2003

Dräger PAS AirPack 1

กลุ่มอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดสายส่งผ่านอากาศสำหรับงานหนักของ Dräger ได้รับการออกแบบด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงและใช้วัสดุอย่างดีที่สุดเยี่ยม เหมาะสำหรับใช้ในกรณีที่ต้องการอากาศหายใจเป็นระยะเวลานาน ๆ การทำความสะอาดถังสารเคมี การรับมือกับการรั่วไหลของสารพิษ หรืองานบางอย่างที่ต้องทำในฐานกลางทะเล จะง่ายและสะดวกยิ่งขึ้นเมื่อใช้ Dräger PAS AirPack 1



D-6859-2014

Dräger MAV 1000/1200

เวลาที่ใช้แหล่งอากาศอัดจากภายนอก คุณต้องสามารถพึ่งพาการจ่ายอากาศหายใจที่สะอาดอย่างต่อเนื่องและปลอดภัย Dräger MAV 1000/1200 มีคุณสมบัติที่วางใจได้ในการกรองอนุภาคหยาบ ของเหลว น้ำมัน และกลิ่นที่เกิดจากอากาศในระบบทางเดินอากาศอัดที่มีอยู่ MAV ยังมาพร้อมกับแหล่งกักเก็บอากาศความดันสูงสำหรับอากาศหายใจ แหล่งสำรองนี้จะช่วยให้เกิดความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน



ST-339-2007

ท่ออากาศแรงดันปานกลาง

ท่ออากาศแรงดันปานกลางของ Dräger มีความยาวให้เลือกตั้งแต่ 1 ถึง 100 เมตร และได้รับการรับรองให้ใช้งานร่วมกับชุดป้องกัน CVA 0700 และ SPC 4700

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



2-321-95

บูท PVC

บูทนิรภัยทำจาก PVC พร้อมหัวและสันเหล็ก ขนาด 43 ถึง 48



ST-6190-2006

ถุงมือสวมทับ Tricotril®

ถุงมือป้องกันทั้งการบาดและสารเคมี มีขนาด 10 และ 11



D-2736-2018

ส่วนต่อขยายสายพันรอบอก

คุณสามารถใช้ส่วนต่อขยายสายพันรอบอกในการเพิ่มขนาดของเสื้อกั๊กในช่วงขนาดเดียวกันตามต้องการได้ถึง 25 ซม.



D-2743-2018

เสื้อกั๊กตัวใน

เสื้อกั๊กตัวในของ CVA 0700 สามารถถอดออกและเปลี่ยนได้อย่างง่ายดาย จึงเป็นอุปกรณ์เสริมที่เหมาะสมสำหรับเวลาที่มีผู้สวมใส่เสื้อกั๊กหลายคน

บริการผลิตภัณฑ์



D-2331-2016



D-2335-2016

บริการผลิตภัณฑ์

บริการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเรามีให้เลือกหลายแพ็คเกจ ทั้งที่เวิร์คชอปของเรา หรือที่บริษัทของท่านโดยตรง การดูแล การบำรุงรักษา และการซ่อมบำรุงมีความสำคัญต่อความปลอดภัยและความมั่นใจในการใช้อุปกรณ์ ทั้งนี้ต้องบำรุงรักษา และดูแลอย่างรอบคอบ ยิ่งเมื่อต้องพิจารณาถึงความคุ้มค่าด้วย การตรวจสอบ ป้องกัน การดูแลอย่างต่อเนื่อง และการใช้ชิ้นส่วนอะไหล่แท้จะช่วยให้ใช้อุปกรณ์ ได้ยาวนาน คุ้มค่าการลงทุนยิ่งขึ้น

การฝึกอบรม

Dräger Academy ได้แบ่งปันความรู้เชิงลึกที่ปฏิบัติได้จริงมานานกว่า 40 ปี เรามีหลักสูตรการฝึกอบรมมากกว่า 2,400 หลักสูตรในแต่ละปี ในหัวข้อมากกว่า 600 หัวข้อ พร้อมกับผู้ฝึกอบรมที่ได้รับอนุญาตมากกว่า 110 คน เราจัดเตรียมให้พนักงานของคุณมีความรู้ในทางปฏิบัติและมั่นใจได้ว่าสิ่งที่พวกเขาเรียนรู้สามารถนำมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในชีวิตประจำวัน และที่สำคัญกว่านั้นคือเมื่อใดก็ตามที่เกิดสถานการณ์วิกฤต เรายินดีที่จะพัฒนาโปรแกรมการฝึกอบรมที่เหมาะสมสำหรับคุณ

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



ST-4814-2005-ST-4846-2005

Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Dräger SPC 2400 เป็นชุดที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้การปกป้องที่ไว้วางใจได้จากของเหลวและฝุ่นละออง มีให้เลือกใช้งานในแบบที่แข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ ซึ่งทำด้วย PVC หรือแบบน้ำหนักเบาและไอน้ำซึมผ่านได้ซึ่งทำด้วย Flexothane

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

D-1880-2018



Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

น้ำหนักเบาและสวมใส่สบาย ชุดป้องกันการกระเด็น Dräger SPC 4X00 มีคุณสมบัติป้องกันของเหลว ให้การปกป้องที่วางใจได้จากอนุภาคและผงที่ละเอียดที่สุด กรดอินทรีย์ที่มีความเข้มข้นหลากหลายชนิด และสารละลายที่มีฤทธิ์เป็นด่าง อีกทั้งยังทนทานต่อสารเคมีอินทรีย์ในรูปแบบของเหลวหลากหลายชนิด มีเครื่องหมาย CE รับรอง และถูกจัดให้เป็นประเภท 3, 4, 5 และ 6.

D-118978-2013



Dräger X-plore® 8000

สถานะเสียงอันตรายในสถานที่ทำงานต้องการอุปกรณ์ที่วางใจได้ Dräger X-plore® 8000 ให้การจัดการภัยตายขั้นในอีกระดับ ผลผสมผสานกับระบบอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่ให้ความปลอดภัยระดับสูงที่บุคลากรของคุณต้องการเพื่อทุ่มเทกับงานที่ทำอยู่

D-12260-2014



Dräger X-plore® 9000 และ PAS X-plore®

ชุดผลิตภัณฑ์ Dräger X-plore® 9000 ออกแบบมาเพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรม ให้การป้องกันระบบทางเดินหายใจที่สะดวกสบายและไว้วางใจได้ด้วยส่วนประกอบตัวลดแรงดันแบบ safe-flow และฟังก์ชันทดสอบอัตโนมัติที่เป็นเอกลักษณ์ ผู้สวมใส่จะได้รับความสะดวก ความปลอดภัย และความยืดหยุ่นในการทำงานยิ่งขึ้น

ข้อมูลด้านเทคนิค

รายละเอียดด้านเทคนิคเกี่ยวกับระบบ

แรงดันเข้า (อากาศเข้า)	3.0 ถึง 10.0 บาร์
อากาศหมุนเวียน	ต่ำสุด 300 ลิตร/นาที สูงสุด 400 ลิตร/นาที (ขึ้นอยู่กับอัตราการจ่ายอากาศอัด)
ความยาวสายท่อสูงสุด	1.0 ม. ถึง 100.0 ม.
น้ำหนัก (ขึ้นอยู่กับขนาดของชุด)	2.6 ถึง 2.9 กก.
อุณหภูมิ (ระหว่างการใช้งาน)	-10 °C ถึง +60 °C
ค่าขีดจำกัดการตอบสนองด้วยเสียงสัญญาณเตือน	2.5 บาร์ (-/+ 0.5 บาร์)
มาตรฐานรับรอง	> 90 เดซิเบลเอ เสียงสัญญาณเตือนสูงสุดที่แรงดัน 1.5 บาร์ มาตรฐาน EN 14594 สำหรับการไหลอย่างต่อเนื่องของอากาศอัดที่ส่งผ่าน

เลือกช่วยหายใจ Dräger CVA 0700

วัสดุ	วัสดุผ้าตาข่าย
การออกแบบ	โพลีเอสเตอร์ ภายในและภายนอก พร้อมช่องอากาศซิลิโคน
สี	ขนาดมาตรฐานพร้อมหัวเข็มขัดแบบปรับได้
ข้อต่อทางเข้า (มาตรฐาน)	สีเทา สีน้ำเงิน
ข้อต่อทางเข้า (อุปกรณ์เสริม)	รุ่น Dräger CEJN 96
ขนาด	Hansen, Foster, Schreder, Stäubli, Walther
น้ำหนัก	700 x 900 x 100 มม.
อายุการใช้งาน	1.9 กก. (รวมอุปกรณ์ส่งผ่านอากาศอัด X-plore® 9310)
	10 ปี

ชุดป้องกันสารเคมี Dräger SPC 4700

คุณสมบัติของวัสดุ	CPM	วัสดุผิวเคลือบป้องกัน
	CLF	วัสดุผ้าฟิล์มบุรอง
ข้อมูลการซึมผ่าน	ความถี่ในการใช้งาน ¹	ออกแบบให้ใช้งานได้ในจำนวนครั้งที่จำกัด
	อายุการเก็บรักษา ²	10 ปี
น้ำหนัก	ฐานข้อมูล Dräger VOICE ที่อัปเดตอย่างต่อเนื่องให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานต่อสารเคมี www.draeger.com/voice	
มาตรฐานรับรอง	0.7 ถึง 1 กก. (ขึ้นอยู่กับขนาดของชุด)	
	EN 14605	ข้อกำหนดของ EU สำหรับชุดป้องกัน ประเภท 3 และ 4
	EN ISO 13982-1	ข้อกำหนดของ EU สำหรับชุดป้องกัน ประเภท 5
	EN 13034	ข้อกำหนดของ EU สำหรับชุดป้องกัน ประเภท 6
	EN 1073-1	ข้อกำหนดของ EU สำหรับชุดที่ป้องกันการปนเปื้อนกัมมันตภาพรังสี
	EN 14126	ข้อกำหนดของ EU สำหรับชุดที่ป้องกันเชื้อที่ทำให้เกิดโรค
	EN 1149	ข้อกำหนดของ EU สำหรับชุดป้องกัน – คุณสมบัติด้านไฟฟ้าสถิตย์
	ISO 16602	ข้อกำหนดระหว่างประเทศสำหรับชุดป้องกัน

¹ตามที่กำหนดโดย ISO 11610

²รักษาให้คงอยู่ในสภาพการจัดเก็บตามที่กำหนด เมื่อไม่ได้ใช้งาน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

Dräger SPC 4700

ขนาดชุดและ การวัด	SPC 4700 (CPM สีเหลือง)	SPC 4700 (CLF สีส้ม)	SPC 4700 (CLF สีขาว)
S (164-170 ซม.)	R 63 411	R 63 487	37 00 598
M (170-176 ซม.)	R 63 412	R 63 488	37 00 599
L (176-182 ซม.)	R 63 413	R 63 489	37 00 600
XL (182-188 ซม.)	R 63 414	R 63 490	37 00 601
XXL (189-194 ซม.)	R 63 415	R 63 491	37 00 602
XXXL (194-200 ซม.)	R 63 416	R 63 492	37 00 603

อุปกรณ์เสริม

ถุงมือ	
ถุงมือสวมทับ Tricotril® ขนาด 10	R 55 968
ถุงมือสวมทับ Tricotril® ขนาด 11	R 55 966
ถุงมือสวมทับ K-MEX® Giant ขนาด 14	R 55 969
ถุงมือผ้าฝ้าย (ขนาดมาตรฐาน)	R 50 972

บูทป้องกัน

บูท Nitrile P ขนาด 43 (ขนาด UK 9/9.5)	R 56 863
บูท Nitrile P ขนาด 44 (ขนาด UK 10/10.5)	R 56 864
บูท Nitrile P ขนาด (ขนาด UK 11/11.5)	R 56 865
บูท Nitrile P ขนาด 46/47 (ขนาด UK 12-13.5)	R 56 866
บูท Nitrile P ขนาด 48 (ขนาด UK 14.5)	R 56 867
บูท Nitrile P ขนาด 49/50 (ขนาด UK 15-16.5)	R 56 868
บูท ESD PVC ขนาด 40	R 62 441
บูท ESD PVC ขนาด 41	R 62 463
บูท ESD PVC ขนาด 42	R 62 464
บูท ESD PVC ขนาด 43	R 62 465
บูท ESD PVC ขนาด 44	R 62 466
บูท ESD PVC ขนาด 45	R 62 467
บูท ESD PVC ขนาด 46	R 62 468
บูท ESD PVC ขนาด 47	R 62 469
บูท ESD PVC ขนาด 48	R 62 470

เลือกซื้อช่วยหายใจ Dräger CVA 0700

Dräger CVA 0700 (ระบบสมบูรณ์)	33 63 602
-------------------------------	-----------

อุปกรณ์เสริม/อะไหล่

อุปกรณ์ท่ออากาศอัด Dräger X-plore® 9310	33 63 504
Dräger CVA 0700 (เลือกซื้อและท่ออากาศ)	33 63 603
เลือกซื้อค่าน้ำ Dräger CVA 0700	33 64 751
ส่วนต่อขยายสายพันรอบอก (25 ซม.)	37 00 041

Camatril®, K-MEX®, Tricotril® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ KCL

หมายเหตุ

หมายเหตุ

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

Draeger 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

