

Dräger CPS 7800 ชุดป้องกันก๊าซ

Dräger CPS 7800 แบบก๊าซผ่านไม่ได้และนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้การป้องกันอย่างยอดเยี่ยมจากสารอันตรายทั้งในรูปแบบก๊าซของเหลว ละออง และของแข็ง แม้ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิดผลิตภัณฑ์ขึ้นจากวัสดุที่เป็นนวัตกรรมและมีการออกแบบชุดในรูปแบบใหม่จึงให้ความคล่องตัวและความสบายยิ่งขึ้นเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่อับอากาศและสถานที่ที่อุณหภูมิต่ำมาก ๆ



แผ่นครอบใบหน้าแบบก๊าซผ่านไม่ได้และยืดหยุ่นได้ (อุปกรณ์เสริม)

- สามารถใช้ได้กับหน้ากากครอบเต็มหน้าหลายแบบ

ชุดพยาง

- เพิ่มความสบายในการสวมใส่

ซิปแนวทแยง

- เพิ่มความสบายในการสวมใส่

ซิปแบบก๊าซผ่านไม่ได้พร้อมแผ่นปิดที่ด้านหน้า

- ปิดตั้งแต่ด้านบนจนถึงด้านล่าง
- ไม่จำเป็นต้องให้ผู้อื่นช่วยสวมชุด
- แผ่นปิดทำจากวัสดุที่ใช้ทำชุดพร้อมเทปติดตุ๊กแก ช่วยปกป้องซิปด้านนอก

Dräger RV PT 120 L (ตัวเลือกเสริม)

- สามารถเชื่อมต่อกับระบบสายส่งอากาศระบบห่วง หรือระบบจ่ายอากาศจากภายนอกเมื่อเชื่อมต่อแล้ว อากาศไหลเวียนที่ปรับได้จะทำความเย็นให้กับชุด และลดความชื้นภายใน

ถุงมือป้องกันสารเคมี

- ถอดเปลี่ยนง่าย
- ประกอบติดกับชุด

บุทนิรภัยในตัวสวมใส่ได้ง่ายทับชุดป้องกัน

- นอกจากนี้ยังมีถุงเท้าแบบก๊าซผ่านไม่ได้ให้เลือกพร้อมกับบุท มอมความยืดหยุ่น

D-44269-2012

ประโยชน์

ชุดแบบกำขำผ่านไม่ได้

- SCBA สวมครอบชุดป้องกัน
- ชุดมีห้าขนาด (S-XXL)
- ซิปแนวทแยง สวมใส่และถอดออกได้ง่ายโดยไม่ต้องมีผู้ช่วย
- วัสดุชุด D-mex นำกลับมาใช้ใหม่ได้

การป้องกันที่เชื่อถือได้

Dräger CPS 7800 (ประเภท 1b) ให้การปกป้องจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นหลากหลายรูปแบบในขณะเผชิญกับสารอันตราย วัสดุ D-mex™ รูปแบบใหม่ ป้องกันไฟฟ้าสถิต ด้านทานสารเคมีและปกป้องจากแรงกระแทกจากเครื่องจักรได้อย่างยอดเยี่ยม Dräger CPS 7800 มีคุณสมบัติเหนือมาตรฐานอุตสาหกรรมสากลสำหรับชุดป้องกันที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้

D-mex™ ความปลอดภัย 5 ชั้น

D-mex™ วัสดุทำชุดที่มีความโดดเด่น มีห้าชั้น ผ่านการพิสูจน์แล้วว่าใช้งานได้อย่างน่าไว้วางใจในระหว่างที่หน่วยดับเพลิงเผชิญกับสารอันตราย ชั้นกลางประกอบด้วยผ้าที่มีความแข็งแรงเชิงกลเป็นอย่างดี แต่มีความยืดหยุ่นที่ด้านในและด้านนอก มีชั้นอีลาสโตเมอร์ที่แข็งแรงเป็นพิเศษ รวมถึงมีชั้นป้องกันที่ด้านทานทางเคมีในระดับสูง การออกแบบดังกล่าวช่วยให้ชุดคงประสิทธิภาพการป้องกันอย่างเต็มที่แม้วัสดุภายนอกจะได้รับความเสียหายก็ตาม

แน่นกระชับ ยืดหยุ่น และสบาย

Dräger CPS 7800 สวมใส่สบายยิ่งขึ้นแม้ในระหว่างการทำงานที่ยากลำบากในพื้นที่อันตราย ชุดตัดเย็บตามหลักกายศาสตร์ มีห้าขนาดให้เลือก ให้ความยืดหยุ่นในระดับสูงสุดสำหรับผู้สวมใส่ที่มีความสูงตั้งแต่ 1.50 ม. ไปจนถึง 2.05 ม. นอกจากนี้ยังมีน้ำหนักเบา ใช้วัสดุอ่อนนุ่ม ปรับตามการเคลื่อนไหวทุกรูปแบบได้อย่างลงตัว มีตัวเลือกเสริมเป็นชุดพยางค์ที่ปรับให้เข้ากับแต่ละคนได้ ให้ผู้ใช้สวมใส่ได้อย่างสบายยิ่งขึ้น และสวมใส่ชุดได้แน่นกระชับยิ่งขึ้น การออกแบบใหม่ให้คุณสวม Dräger CPS 7800 ได้ง่ายยิ่งขึ้น สวมและถอดชุดได้ด้วยตนเอง และรัดซิปปิดได้โดยไม่ต้องมีผู้ช่วย

พร้อมเสมอ

นวัตกรรมวัสดุและแนวความคิดการบำรุงรักษาแบบใหม่ทำให้ลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการทดสอบปกติลงได้อย่างมาก ชุดสามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้โดยอัตโนมัติและไม่ยุ่งยาก ลดต้นทุนในการเก็บรักษาชุดให้พร้อมใช้งานได้ยาวนานถึง 15 ปี ชุดพร้อมแผ่นครอบใบหน้าที่ไม่ได้ใช้ยังสามารถเก็บไว้ได้ยาวนานถึงห้าปีโดยไม่ต้องบำรุงรักษา หากต้องซ่อมแซมหรือซ่อมบำรุง ก็สามารถใช้บริการช่างซ่อมบำรุงได้ DrägerService ยินดีให้บริการดังกล่าวเป็นอย่างยิ่ง

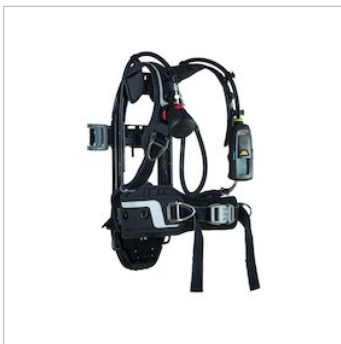
พร้อมสำหรับภารกิจที่ไม่ธรรมดา

Dräger CPS 7800 เมื่อใช้งานพร้อมอุปกรณ์เสริมสามารถปรับการใช้งานให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของคุณได้มากยิ่งขึ้น และให้คุณมีตัวเลือกในการใช้งานเพิ่มเติม ชุดมาพร้อมหน้ากากชนิดครอบเต็มใบหน้า

ประโยชน์

Panorama Nova ในตัวหรือแผ่นครอบใบหน้า เมื่อติดตั้งกับระบบถ่ายเทอากาศ ชุดสามารถลดความตึงเครียดโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ใช้งานเป็นเวลานาน Dräger CPS 7800 มีระบบถ่ายเทอากาศเป็นตัวเลือกเสริมพร้อมวาล์วควบคุมในตัว PT 120 L ที่สามารถเชื่อมต่อกับแหล่งอากาศหายใจได้หลากหลายแหล่ง ชุดยังสามารถพิมพ์พลดลายตามความต้องการเฉพาะของลูกค้า ชุดฝึก Dräger CPS 7800 ยังช่วยให้คุณฝึกการทำงานในสถานการณ์จริงภายนอกพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนโดยใช้อุปกรณ์ที่มีลักษณะเดียวกัน

ส่วนประกอบระบบ



D-0916-2019

Dräger PSS® AirBoss

Dräger PSS® AirBoss เป็นอุปกรณ์ชั้นนำด้านหลักการยศาสตร์ และเป็นหนึ่งในอุปกรณ์ช่วยหายใจน้ำหนักเบาที่สุด สำหรับการดับเพลิง บทเรียนที่ได้เรียนรู้จากนักดับเพลิงจากทั่วโลก รวมทั้งนวัตกรรมเทคโนโลยีล่าสุดได้นำพาเราในการออกแบบระบบอุปกรณ์ช่วยหายใจ SCBA ที่ปลอดภัยและสะอาดยิ่งขึ้นอีกที่จะช่วยให้คุณหายใจได้ง่ายยิ่งขึ้นเป็นเวลานานยิ่งขึ้น



D-46350-2012

ตัวกรองรุ่น Dräger PAS® Filter

ตัวกรอง Dräger PAS® ฟอกอากาศให้สะอาดอย่างวางใจได้ เช่น จากเชื้อขายแรงดันสูงที่มีอยู่ จากอนุภาคของเหลวและของแข็งรวมทั้งไอระเหยจากน้ำมันและก๊อлин ไม่ใช่แค่เพียงให้คุณได้อากาศหายใจที่ตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐาน DIN EN 12021 แต่คุณยังไม่ต้องใช้ระบบจ่ายอากาศหายใจแยกต่างหาก

ส่วนประกอบระบบ



ST-6185-2007

Dräger PAS® ASV

วาล์วแบบสลับเปลี่ยนอัตโนมัติ (PAS® ASV) ของ Dräger ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเชื่อมต่อเครื่องช่วยหายใจแบบถังอากาศกับระบบจ่ายอากาศจากภายนอก เช่น ระบบอากาศของโรงงาน และมั่นใจได้ถึงความปลอดภัยว่าถ้าหากแหล่งจ่ายจากภายนอกใช้งานไม่ได้ ก็จะมีการเปลี่ยนไปใช้แหล่งจ่ายอากาศเสริมของผู้สวมใส่ได้อย่างปลอดภัยและต่อเนื่องโดยไม่มีกรติดขัด



D-13077-2010

เสื้อกั๊ก Dräger Comfort Vest

เพิ่มสมรรถนะให้ใช้งานได้นานขึ้นสูงสุดถึงสี่ชั่วโมง โดยไม่ต้องเตรียมการซับซ้อน ไม่ยุ่งยากในการขนส่ง เมื่อเกิดร้อนขณะทำงาน Dräger Comfort Vest CVP 5220 จะพร้อมใช้งานเสมอ เสื้อนี้สามารถให้ความเย็นได้ด้วยตัวเอง ซึ่งหมายความว่า ไม่ต้องแช่แข็งล่วงหน้า ไม่ต้องจุ่มน้ำ ไม่มีความเสี่ยงจากอากาศหมุนเวียนที่อันตราย และไม่ต้องเสียเวลาด้วย



ST-3560-2003

Dräger PAS® AirPack 1

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



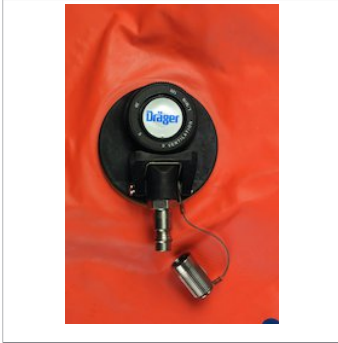
D-0427-2019

Dräger HPS® SafeGuard

Dräger HPS® SafeGuard เป็นหมวกนิรภัยที่ใช้งานได้หลากหลายและมีน้ำหนักเบาเป็นอย่างยิ่ง สำหรับงานดับเพลิงและกู้ภัย หมวกนิรภัยมีการออกแบบที่เป็นนวัตกรรม ให้ทั้งการปกป้องในระดับสูงสุดและความสบายในการสวมใส่มากที่สุด รูปลักษณะ โฉมเฉี่ยว น้ำหนักเบา และมีอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบตามความต้องการเฉพาะ จึงเป็นหมวกนิรภัยที่ใช้ประโยชน์ได้หลากหลายอย่างแท้จริง ไม่ว่าจะเป็นความท้าทายแบบใด

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

ST-140-2007



Dräger Regulation Valve Dräger PT 120 L (อุปกรณ์เสริม)

สร้างความเย็นให้กับร่างกายและให้อากาศหายใจเพิ่มเติมจากแหล่งภายนอก

D-4995-2010



ถุงเท้าพร้อมสนับแข้ง

สวมใส่ได้พร้อมกับบูทนิรภัย และให้ความยืดหยุ่นอย่างยิ่งในการเลือกบูทที่เหมาะสม

D-4904-2010



ส่วนผสมระหว่าง Laminate + Tricotril

ผสมผสานการป้องกันทั้งอันตรายเชิงกลและสารเคมีในหนึ่งเดียว – ให้ความไวในการตอบสนองเป็นพิเศษ มีให้เลือกขนาด 10 ถึง 11

ST-6190-2006



ถุงมือสวมทับ Tricotril®

ถุงมือป้องกันทั้งการบาดและสารเคมี มีขนาด 10 และ 11

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



สายรัดทำจากยาง

สำหรับยึดถุงมือสำหรับสวมทับกับแขนชุดป้องกัน



รองเท้าบูท Nitrile-P

รองเท้าบูทสำหรับนักดับเพลิงพร้อมหัวกันกระแทกป้องกันการทะลุ การบาด และการถลอกได้อย่างยอดเยี่ยม สวมใส่สบายเป็นพิเศษ มีขนาดตั้งแต่ 43 ถึง 50



ถุงมือผ้าฝ้าย

ถุงมือเสริมสำหรับสวมใส่ใต้ถุงมือป้องกันสารเคมีเพื่อสุขอนามัย



ถุงมือสวมทับ K-MEX® Gigant

ป้องกันการบาดเพิ่มเติม มีขนาด 14

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



D-4588-2010

Dräger CPS 7900

ออกแบบเพื่อการใช้งานในสถานะที่รุนแรง: ชุดป้องกันก๊าซ Dräger CPS 7900 ให้การป้องกันที่เป็นเลิศจากสารเคมีอุตสาหกรรม สารชีวภาพ และสารพิษอื่น ๆ วัสดุที่เป็นนวัตกรรมของ CPS 7900 ช่วยให้ชุดป้องกันนี้ใช้งานได้ในพื้นที่ที่เกิดการระเบิดได้และใช้รับมือกับสารเย็นจัดได้



D-22732-2009

Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900 คือชุดป้องกันสารเคมีแบบที่ก๊าซผ่านไม่ได้ จำกัดจำนวนการใช้งาน เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในเหตุการณ์ที่มีวัตถุอันตราย Hazmat เมื่อการป้องกันแบบสมบูรณ์ทั้งจากก๊าซ ของเหลว และอนุภาคอันตรายเป็นสิ่งที่ต้องให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก ชุดน้ำหนักเบานี้คือคำตอบ



D-13085-2010

Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800 เป็นชุดป้องกันสารเคมีแบบจำกัดจำนวนการใช้งาน โดยใช้ในอุตสาหกรรมและการทำงานในพื้นที่ที่มีสารเคมีทั้งในรูปแบบก๊าซ ของเหลว หรือของแข็ง

ข้อมูลด้านเทคนิค

วัสดุที่ใช้ทำชุด	D-mex™	
อุณหภูมิ	ระหว่างการใช้งาน	-30 °C ถึง +60 °C (สามารถใช้ได้ในระยะสั้นในที่อุณหภูมิต่ำถึง -80 °C วัสดุ D-mex™ ผ่านการทดสอบจาก Dräger (แต่ไม่อยู่ในการทดสอบรับรองมาตรฐานสำหรับประเภท EC)
	ระหว่างการจัดเก็บ	-30 °C ถึง +60 °C
น้ำหนัก	พร้อมแผ่นครอบใบหน้าและถุงเท้า	ประมาณ 3.5 กก. ไม่รวมระบบถ่ายเทอากาศ
	พร้อมแผ่นครอบใบหน้าและบุท	ประมาณ 5.4 กก. ไม่รวมระบบถ่ายเทอากาศ
	พร้อมหน้ากากครอบเต็มหน้าและถุงเท้า	ประมาณ 4.3 กก. ไม่รวมระบบถ่ายเทอากาศ
	พร้อมหน้ากากครอบเต็มหน้าและบุท	ประมาณ 6.2 กก. ไม่รวมระบบถ่ายเทอากาศ

มาตรฐานรับรอง

กฎระเบียบ PPE (EU) 2016/425	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
EN 943-1	ข้อกำหนด EU สำหรับชุดป้องกันแบบก๊าซผ่านไม่ได้เพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรม
EN 943-2 (ET)	ข้อกำหนด EU สำหรับชุดป้องกันแบบก๊าซผ่านไม่ได้สำหรับใช้งานโดยนักดับเพลิง
EN 1073-1	การป้องกันการปนเปื้อนจากอนุภาคกัมมันตรังสี
EN ISO 13688	อุปกรณ์ป้องกัน ข้อกำหนดทั่วไป
EN 14126	การป้องกันการปนเปื้อนจากสารที่ทำให้เกิดการติดเชื้อ
ISO 16602	ข้อกำหนดระหว่างประเทศสำหรับชุดป้องกันสารเคมี
BS 8467	ข้อกำหนดของสหราชอาณาจักรสำหรับชุดป้องกัน NBC แบบก๊าซผ่านไม่ได้
อนุสัญญาความปลอดภัยของชีวิตในทะเลระหว่างประเทศ (SOLAS)	ข้อกำหนดสำหรับการใช้งานบนเรือเดินทะเลเล็ก

การทดสอบสารเคมี

สารเคมี	ระยะเวลาในการซึมผ่าน สารเคมี หน่วยเป็นนาที*	ระยะเวลาในการซึมผ่าน สารเคมี หน่วยเป็นนาที*	ระยะเวลาในการซึมผ่าน สารเคมี หน่วยเป็นนาที*	ระยะเวลาในการซึมผ่าน สารเคมี หน่วยเป็นนาที*	
อะซีโตน	>480	เอทิลอะซิเตท	>480	ซาริน (GB)**	>1440
อะซีโตนไนโตรล	>480	เอทิลีนออกไซด์	>480	ไซเดียมไฮไดรไซด์ 40%	>480
แอมโมเนีย	>480	ไฮโดรเจนคลอไรด์	>480	ไซแมน (GD)**	>1440
1,3-บิวทาไดอีน	>480	ลิวิไซด์ (L) **	>180	กรดซัลฟิวริก 96%	>480
คาร์บอนไดซัลไฟด์	>480	เมทานอล	>480	เตตระคลอโรเอทิลีน	>480
คลอรีน	>480	เมทิลคลอไรด์	>480	เตตระไฮโดรฟูแรน	>480
ไดคลอโรมีเทน	>480	ก๊าซมีสตราด (HD)**	>1440	โทลูอีน	>480
ไดเอทิลามีน	>480	เอ็น-เฮปเทน	>480	VX**	>1440

คุณสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับความต้านทานสารเคมีและกระบวนการกำจัดสารปนเปื้อนได้จากฐานข้อมูล Dräger VOICE ที่อัปเดตอย่างต่อเนื่อง <http://www.draeger.com/voice>

* ระยะเวลาในการซึมผ่านตามข้อกำหนด EN 943 ส่วนที่ 2

** ระยะเวลาการซึมผ่านตามข้อกำหนด FINABEL 0.7.C

การทดสอบเชิงกล

การทดสอบตามข้อกำหนด EN 943	ระดับ***
ทนต่อการเสียดสี	6
ทนต่อการหักงอ	6
ทนต่อการหักงอที่ -30 °C	6
ทนต่อการฉีกขาด	3
ความต้านทานแรงดันทะลุ	6
ความต้านทานการซึมผ่าน	3

ข้อมูลด้านเทคนิค

*** ระดับตามข้อกำหนด EN 943 ส่วนที่ 2 – จาก 1 (ต่ำสุด) ถึง 6 (สูงสุด)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

		หมายเลขสั่งซื้อ
Dräger CPS 7800	ฟ้าหรือส้ม	R 29 650
	เขียวมะกอกหรือเบจ	R 29 700
การฝึกอบรม Dräger CPS 7800	ฟ้า (วัสดุ Umex)	R 29 660
ขนาด	ขนาด S: ส่วนสูง 1.50 ม. ถึง 1.65 ม. ขนาด M: ส่วนสูง 1.60 ม. ถึง 1.75 ม. ขนาด L สำหรับความสูงตั้งแต่ 1.70 ม. ถึง 1.85 ม. ขนาด XL: ส่วนสูง 1.80 ม. ถึง 1.95 ม. ขนาด XXL สำหรับความสูงตั้งแต่ 1.90 ม. ถึง 2.05 ม.	ส่วนประกอบพื้นฐาน
บุทหรือถุงเท้าในตัว	บุทนिरภัย: ขนาด 43 ถึง 50 (ระบบวัดขนาดแบบเยอรมัน) ถุงเท้าแบบกำข้านไม้ไผ่มี 3 ขนาด: ขนาด 40 ถึง 50 (ระบบวัดขนาดแบบเยอรมัน)	ส่วนประกอบพื้นฐาน
การเชื่อมต่อใบหน้า	แผ่นครอบใบหน้า (แบบกำข้านไม้ไผ่) หน้ากากครอบเต็มหน้าในตัว	ส่วนประกอบพื้นฐาน
ถุงมือ	ถุงมือ Fluoroelastomer-Butyl (FKM-IIR): ขนาด 9 ถึง 11 ถุงมือแบบผสม Laminate + Triotril: ขนาด 10 + 11 ถุงมือแบบผสม Laminate + Butyl ขนาด 10 ถึง 11	ส่วนประกอบพื้นฐาน
อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดเกี่ยวกับถุงมือ	ถุงมือผ้าฝ้าย ปลอกแขนแบบกำข้านไม้ไผ่ ถุงมือสวมทับป้องกันการบาด Tricotril® K-MEX® Gigant	อุปกรณ์เสริม
การถ่ายเทอากาศ	วาล์วควบคุม PT 120 L	อุปกรณ์เสริม
ความสบายในการสวมใส่	ชุดพุง	อุปกรณ์เสริม
การจัดเก็บและเคลื่อนย้าย	กระเป๋าสำหรับพกพา ถุงจัดเก็บและเคลื่อนย้าย CPS กล่องเก็บ	อุปกรณ์เสริม
การพิมพ์ลายตามความต้องการเฉพาะของลูกค้า	บริเวณน่อง ปลายแขนด้านหน้า หรือ ต้นแขนด้านหลัง มีให้เลือกหลายสี	อุปกรณ์เสริม
ระบบแก้ส่วนช่วยให้สามารถปรับชุดป้องกันได้ตามความต้องการของลูกค้าเฉพาะราย		

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

