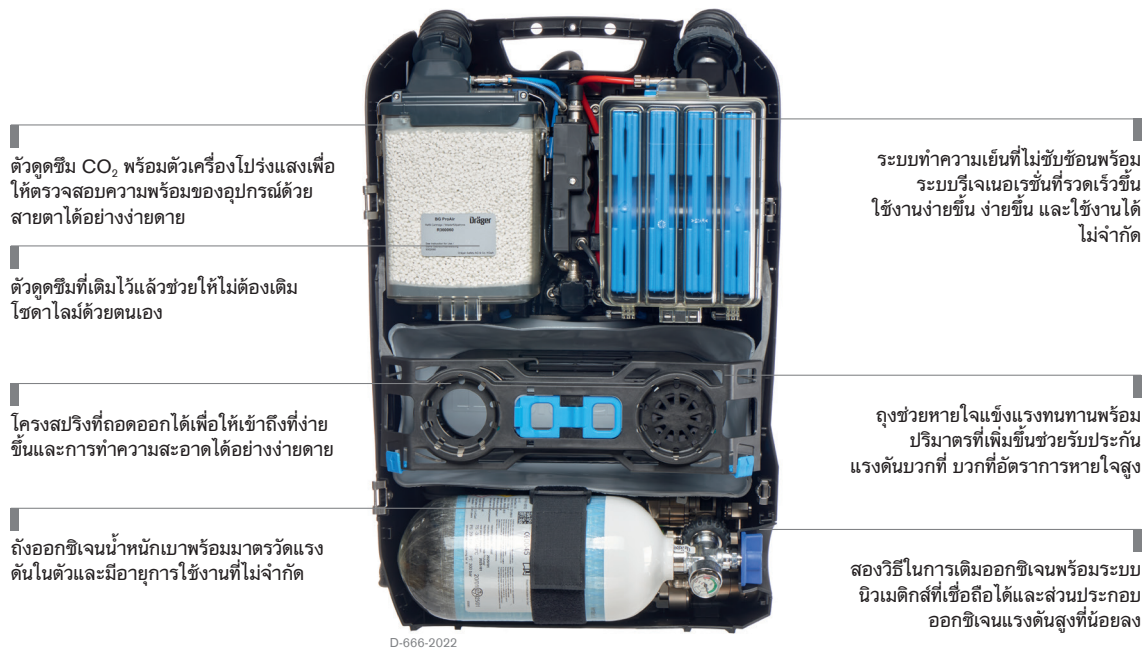


Dräger BG ProAir Closed Circuit Breathing Apparatus

ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อการปฏิบัติภารกิจที่ยาวนานขึ้น: Dräger BG ProAir เป็นอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบวงจรปิดแรงดันบวกที่ผสมความปลอดภัยที่คงมาตรฐานตลอดเวลาเข้ากับความสะดวกสบายในการหายใจและการสพหายในระดับสูงสุด พกพาง่าย พกพาง่ายขึ้น หายใจง่ายขึ้น ให้คุณมีเวลามากขึ้นที่จะทำงานแล้วเสร็จและกลับมาอย่างปลอดภัย



Dräger BG ProAir



ตัวดูดซึ่ม CO₂ พร้อมตัวเครื่องไปรับแสงเพื่อให้ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ด้วยสายตาได้อย่างง่ายดาย

ตัวดูดซึ่มที่เติมไว้แล้วช่วยให้ไม่ต้องเติมไซตาโลมด้วยตนเอง

โครงสร้างที่ถอดออกได้เพื่อให้เข้าถึงที่ง่ายขึ้นและการทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย

ถังออกซิเจนน้ำหนักเบาพร้อมมาตรวัดแรงดันในตัวและมีอายุการใช้งานที่ไม่จำกัด

ระบบทำความเย็นที่ไม่ซับซ้อนพร้อมระบบรีเจเนอเรชั่นที่รวดเร็วขึ้นใช้งานง่ายขึ้น ง่ายขึ้น และใช้งานได้ไม่จำกัด

ถุงช่วยหายใจแข็งแรงทนทานพร้อมปริมาตรที่เพิ่มขึ้นช่วยรับประกันแรงดันบวกที่ บวกที่อัตราการหายใจสูง

สองวิธีในการเติมออกซิเจนพร้อมระบบนิวเมติกส์ที่เชื่อถือได้และส่วนประกอบออกซิเจนแรงดันสูงที่น้อยลง

D-666-2022

ประโยชน์

ออกแบบมาอย่างลงตัวเพื่อการปฏิบัติงานที่ใช้เวลานาน

เพื่อปกป้องคุณให้ดียิ่งขึ้น BG ProAir ออกแบบมาพร้อมกับวงจรการหายใจแรงดันบวกซึ่งป้องกันไม่ให้อากาศอันตรายเข้าสู่ระบบการหายใจที่ปิดแน่นหนา เมื่อคุณหายใจออก คาร์บอนไดออกไซด์จะถูกกำจัดด้วยตัวดูดซับ CO₂ และก่อนการหายใจเข้า อากาศจะถูกลดความชื้นและเติมด้วยออกซิเจนที่อัตราคงที่

อีกทั้งยังมีตัวเลือกเป็นการเติมออกซิเจนตามอัตราการการทำงานของของคุณ จึงช่วยให้คุณใช้งานได้อย่างยาวนานขึ้นที่อัตราการทำงานต่ำ คุณใช้กลยุทธ์กู้ภัยใหม่ อุปกรณ์กู้ภัยของคุณก็ควรใช้กลยุทธ์ใหม่ๆเช่นกัน

การใช้งาน

ออกแบบตามหลักการวิทยาศาสตร์โดยคำนึงถึงความปลอดภัยและความสามารถในการมองเห็น

BG ProAir กระจายน้ำหนักสม่ำเสมอ เนื่องจากมีระบบสายสะพายที่ชาญฉลาดทำให้สวมใส่สบายและสบายยิ่งขึ้นในระหว่างภารกิจที่ยาวนานขึ้น คุณสมบัติด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมของตัวเครื่องประกอบด้วย แถบสะท้อนที่มองเห็นได้ดีและระบบไฟ Buddy Light ซึ่งช่วยให้สมาชิกในทีมของคุณมองเห็นคุณได้และทราบถึงสถานะอุปกรณ์ของคุณ

หายใจง่ายขึ้น ใช้งานง่ายขึ้น

ตัวเลือกการทำความเย็นประกอบด้วยวัสดุสำหรับระบบรีเจนเนอเรชั่นที่ทันสมัย รวมทั้งระบบน้ำแข็งที่ใช้งานง่ายเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศที่หายใจเข้าโดยไม่ต้องเปิดวงจรช่วยหายใจหรือถอดส่วนประกอบออกขณะใช้งาน พื้นที่ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นของส่วนทำความเย็นให้อากาศหายใจอย่างสะดวกสบายเป็นระยะเวลาที่ยาวนานขึ้น เพื่อเพิ่มความสบายในการหายใจให้มากยิ่งขึ้น ได้มีการออกแบบส่วนประกอบหลักในวงจรการหายใจใหม่ด้วยแนวคิดริเริ่มสร้างสรรค์เพื่อลดแรงต้านการหายใจลงเป็นอย่างมาก

จุดสัมผัสไฟฟ้าทั่วทั้งอุปกรณ์ช่วยหายใจช่วยให้ใช้งานง่ายขึ้น จึงลดความจำเป็นในการฝึกอบรมและลดระยะเวลาที่อุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้ มีส่วนประกอบของระบบที่ใช้เหมือนกันกับอุปกรณ์ PSS BG 4 ที่คุ้นเคย หน้ากากเต็มหน้า FPS 7000 การสื่อสารภายในหน้ากาก อุปกรณ์ทดสอบ บั๊มเพิ่มออกซิเจน และ Dräger sorb

การสื่อสาร

เชื่อมต่อเสมอในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายที่สุด

การอ่านข้อมูลสำคัญ เช่น แรงดันถัง การเตือนระหว่างใช้งาน และระยะเวลาก่อนส่งสัญญาณเตือน ง่ายขึ้นและชัดเจนขึ้นกว่าแต่ก่อน มีหน้าจอสีคมชัดสูงช่วยให้มองเห็นข้อมูลของคุณได้แม้ในสภาพแวดล้อมที่มองเห็นได้ยากที่สุด เช่น ความมืด แสงอาทิตย์จ้า หรือมีควัน โมดูล Bluetooth® ในตัวให้การเชื่อมต่อระยะสั้นเพื่อให้ใช้งานได้กับอุปกรณ์ภายนอก เช่น อุปกรณ์ตรวจจักษ์ก๊าซ รวมทั้งการเชื่อมต่อกับ PC เพื่อดาวน์โหลดข้อมูลและทำการตั้งค่า BG ProAir มีการตรวจสอบข้อมูลระยะข้อมูลระยะไกล ละ RFID ภายในตัวช่วยเหลือคุณในหลากหลายสถานการณ์ เช่น การจัดการการควบคุมการเข้า และการตรวจสอบสถานะของตัวดูดซับ นอกจากนี้การคำนวณเวลา เช่น เวลาก่อนส่งสัญญาณเตือนแล้ว เรายังได้รวมคุณสมบัติที่ได้รับการยอมรับ เช่น PASS, ADSU และการอ่านค่าอุณหภูมิเข้าไปด้วย

ประโยชน์

ความปลอดภัย+

กลับบ้านด้วยสุขภาพที่ดี

เพื่อปกป้องคุณอย่างวางใจได้จากก๊าซพิษในอากาศแวดล้อม Dräger BG ProAir จ่ายแรงดันบวกให้คุณอย่างต่อเนื่อง แม้กระทั่งเวลาที่อัตราการหายใจของคุณเพิ่มขึ้นในวงจรการหายใจ เสริมประสิทธิภาพเพิ่มเติมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อันชาญฉลาดในเครื่องซึ่งรวมเซนเซอร์แรงดันต่ำ เซนเซอร์แรงดันต่ำภายในจะแจ้งเตือนเมื่อมีการขาดออกซิเจนเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการหายใจได้อย่างปลอดภัย ตัวเซนเซอร์นี้ยังใช้ในการทดสอบการรั่วแรงดันต่ำของระบบการหายใจอีกด้วย

เหนือความคาดหวัง

ด้วยตัวเครื่องที่ปิดแน่นสนิท BG ProAir ได้รับการยืนยันว่าคุณสมบัติตามมาตรฐานสูงสุดด้านการทนต่อความร้อน เปลวไฟ และสารเคมี ให้คุณได้รับอากาศหายใจที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล เพื่อความปลอดภัยยิ่งขึ้น ยังมาพร้อมระบบ Buddy ซึ่งเป็นตัวเลือกเสริม ที่ช่วยให้ผู้ใช้แบ่งปันออกซิเจนแก่ผู้ที่ต้องการในสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างปลอดภัย

การบำรุงรักษา

เพิ่มระยะเวลาการใช้งานของอุปกรณ์คุณ

เราเข้าใจว่าเวลาของคุณเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง ด้วยเหตุนี้ จึงมีตัวต่อแบบเสียบและใช้งานได้เลยซึ่งช่วยให้ BG ProAir ประกอบและแยกชิ้นส่วนได้ง่าย ให้คุณใช้เวลาน้อยลงกับการฝึกอบรม ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือสำหรับการซ่อมบำรุงและลดความถี่ในการบำรุงรักษาได้สบายๆ แค่เพียงเปลี่ยนตัวลดแรงดันทุกๆ 10 ปี

ทำความสะอาดเร็ว ทำความเย็นอย่างชาญฉลาด

เราได้ทำให้ทุกขั้นตอนในการทำความสะอาด BG ProAir ง่ายขึ้น: อุปกรณ์ล้างด้วยเครื่องได้ทั้งหมด และมีชิ้นส่วนน้อยลงสำหรับทำความสะอาดและถอดประกอบ สายรัดกันน้ำถอดออกจากตัวเครื่องได้ง่าย ทำให้ทำความสะอาดได้ง่ายขึ้นและยังแห้งเร็วด้วย เรายังได้ออกแบบกระบวนการทำความสะอาดใหม่ เพิ่มความง่ายสำหรับคุณในการนำถุงน้ำแข็งและวัสดุสำหรับระบบรีเจนเนอเรชั่นมาใช้ใหม่ ระบบถุงน้ำแข็งเพิ่มความง่ายให้กระบวนการแช่แข็ง โดยไม่ต้องใช้น้ำ ขณะที่วัสดุสำหรับระบบรีเจนเนอเรชั่น รีเจนเนอเรชั่นไม่จำเป็นต้องใช้น้ำแข็งและสามารถจัดเก็บได้ในอุณหภูมิต่ำกว่า 25 °C / 77 °F

* Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc.

ส่วนประกอบระบบ

ST-12481-2008



Dräger FPS® 7000 RP

หน้ากากเต็มหน้า Dräger FPS 7000 RP ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการหายใจแบบวงจรปิด การออกแบบที่ทันสมัย สร้างมาตรฐานในแง่ความปลอดภัย ให้การมองเห็นที่กว้างและปรับให้ดีที่สุด และยังมีขนาดให้เลือกหลากหลายช่วยให้มั่นใจได้ว่าหน้ากากกระชับพอดีสวมใส่ได้อย่างสบายและปลอดภัยที่ปิดเช็ดผ้าภายในและระบบการเติมน้ำซึ่งเป็นตัวเลือกเสริมให้คุณได้รับความสบายมากขึ้นในช่วงเวลาที่ยาวนานขึ้น

D-20710-2020



ถังออกซิเจน Dräger BG ProAir

การออกแบบที่มีน้ำหนักเบาเฉพาะสำหรับการใช้งานในอุปกรณ์ BG ProAir พร้อมมาตรวัดในตัว และอายุการใช้งานที่ไม่จำกัด (หากมีตามข้อบังคับด้านกฎระเบียบ ระเบียบ)

2 ลิตร 200 บาร์

D-23525-2009



Drägersorb® 400

Drägersorb® 400 ใช้เพื่อดูดซับก๊าซที่เป็นกรด เช่น (CO₂) ในอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบวงจรปิดหรือกึ่งปิด

D-21293-2020



Dräger BG ProAir เครื่องฟอก CO₂ แบบเต็มล่วงหน้า

กระบอกออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับ BG ProAir โดยผสมผสานคุณภาพที่พิสูจน์แล้วของ Drägersorb 400 และเต็มล่วงหน้าเพื่อการใช้งานที่ง่ายยิ่งขึ้น

ส่วนประกอบระบบ



D-20727-2020

ระบบการรับมือฉุกเฉิน Focus FS

ซอฟต์แวร์นี้ช่วยให้ผู้ประสานงานการกู้ภัยและหัวหน้าทีมติดต่อสื่อสารกันได้อย่างต่อเนื่อง โดยใช้แผนที่ดิจิทัลแบบอินเทอร์แอคทีฟ การแชร์บันทึกและภาพ รายงาน งานแบบเรียลไทม์ และการแจ้งเตือน ระดับออกซิเจน การตรวจจับก๊าซอันตราย และการตรวจสอบอุปกรณ์จะมีการตรวจติดตามและบันทึกไว้ อินเทอร์เน็ตที่สะดวกสบายใช้งานได้ง่าย บุคลากรรับมือเหตุฉุกเฉินจึงสามารถทุ่มเทให้กับสิ่งที่สำคัญที่สุด ซึ่งคือการทำให้ทุกคนกลับมาอย่างปลอดภัย



D-35846-2021

Dräger FireGround

ผู้บัญชาการเหตุการณ์จำเป็นต้องมีข้อมูลของผู้สวมใส่ SCBA ทุกคน ณ จุดทางเข้าทุกจุด และรู้ว่าทุกคนจะได้รับการดูแลในทุกสถานการณ์ ระบบการตรวจสอบ Dräger FireGround ช่วยให้บรรลุเป้าหมายนี้ได้ในโหมดที่ใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ลดความจำเป็นในการสื่อสารด้วยเสียงผ่านวิทยุ และช่วยให้ตรวจสอบได้จากทางไกลพร้อมให้การรายงานเหตุการณ์

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



D-38692-2015

Dräger RZ 7000

ใช้งานง่าย: ด้วย Dräger RZ 7000 คุณสามารถใช้งานและทำการทดสอบการรั่วของ Dräger BG ProAir และ PSS® BG 4 plus ได้ง่ายและเร็วขึ้นกว่าเดิมที่เคย

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

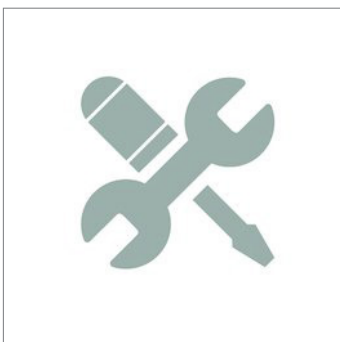


D-8635f-2013

Dräger DOB 200 ECO

พบกับ Dräger DOB 200 ECO: สถานีเต็มที่เคลื่อนย้ายสะดวกและมีประสิทธิภาพสำหรับถังออกซิเจนทั่วไปทุกชนิด มีรูปทรงกะทัดรัดพร้อมล้อเลื่อน จึงง่ายต่อการเคลื่อนย้าย ส่วนตัวเครื่องที่แข็งแรงทนทานปกป้องไม่ให้ข้างในเกิดความเสียหาย ขั้นตอนการเต็มที่ง่ายและอัตโนมัติประหยัดทั้งเวลาและแรง

บริการผลิตภัณฑ์



D-2331-2016

บริการผลิตภัณฑ์

ฝ่ายงานบริการผลิตภัณฑ์ของเราให้การสนับสนุนคุณด้วยแพ็คเกจบริการหลากหลาย – ในศูนย์บริการของเรา รวมไปถึงที่โรงงานของคุณ การดูแลรักษา การบริการ และการซ่อมบำรุงเป็นปัจจัยสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย การซ่อมบำรุงและดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการใช้งานเครื่องอย่างคุ้มค่า การตรวจสอบเพื่อป้องกัน ขั้นตอนการบริการ และชิ้นส่วนอะไหล่แท้จากผู้ผลิต ทำให้การลงทุนของคุณให้ผลตอบแทนที่ยาวนานยิ่งขึ้น



D-2335-2016

การฝึกอบรม

สถาบัน Dräger Academy ถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติการที่วางรากฐานมาเป็นอย่างดีมากกว่า 40 ปี เรามีผู้ฝึกอบรมที่ผ่านการรับรองกว่า 110 ท่าน หัวข้อกว่า 600 เรื่อง และดำเนินการฝึกอบรมกว่า 2,400 ครั้งต่อปี เราเตรียมพนักงานของคุณให้มีความรู้ที่จำเป็นในสถานการณ์จริง และรับรองว่าเนื้อหาที่เรียนแล้วสามารถกลับมาทวนซ้ำและใช้งานได้จริงอย่างแน่นอน – ในการทำงานทุกวัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ตึงเครียด ทางเรายินดีจัดหลักสูตรการฝึกอบรมให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของคุณ

บริการผลิตภัณฑ์



D-2330-2016

บริการเช่า

ตั้งแต่การแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ชั่วคราว ไปจนถึงการจัดหาอุปกรณ์พิเศษสำหรับใช้ในสถานที่ที่มีข้อกำหนดเฉพาะ หากคุณต้องการใช้อุปกรณ์ซึ่งมีความต้องการใช้จำนวนมากในช่วงเวลาสั้น ๆ บริการเช่าของ Dräger ที่มีอุปกรณ์เช่ามากกว่า 65,000 ชิ้น เป็นทางเลือกที่ประหยัดแทนการซื้อ รวดเร็ว ตรงไปตรงมา และมาพร้อมกับบริการเพิ่มเติมอื่น ๆ มากมายที่มีให้เลือกตามต้องการ

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



D-0915-2019

Dräger PSS® AirBoss

Dräger PSS® AirBoss เป็นอุปกรณ์ชั้นนำด้านหลักการยศาสตร์ และเป็นหนึ่งในอุปกรณ์ช่วยหายใจน้ำหนักเบาที่สุด สำหรับการดับเพลิง บทเรียนที่ได้เรียนรู้จากนักดับเพลิงจากทั่วโลก รวมทั้งนวัตกรรมเทคโนโลยีล่าสุดได้นำพาเราในการออกแบบระบบอุปกรณ์ช่วยหายใจ SCBA ที่ปลอดภัยและสะอาดยิ่งขึ้นอีกที่จะช่วยให้คุณหายใจได้ง่ายยิ่งขึ้นเป็นเวลานานยิ่งขึ้น

ข้อมูลด้านเทคนิค

ระยะเวลาการใช้งาน น้ำหนัก พร้อมใช้งาน	240 นาที (ที่อัตราการทำงาน 30 ลิตร/นาที) 15.2 กก.
(เก็บหน้ากาก ถังออกซิเจนเต็ม และตัวดูดซึม CO ₂) ขนาด สูง x กว้าง x หนา	33 ปอนด์ 8 ออนซ์ 590 x 400 x 175 มม. 23.3 x 15.7 x 6.9 นิ้ว
อุณหภูมิในการทำงาน (เมื่อจัดเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง)	-40 °C ถึง +90 °C -40 °F ถึง +194 °F
การจ่ายออกซิเจน: อัตราการจ่ายต่อเนื่อง	1.5 ลิตร/นาที
อัตราการสูดต่ำสุด	> 80 ลิตร/นาที
อัตราการสูดหายใจ	> 80 ลิตร/นาที
มาตรฐานรับรอง: EN 145	การป้องกันการระเบิดตามมาตรฐาน EN 50020
IEC Ex ITS	Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma (-30 °C < Ta < +50/60 °C / -22 °F < Ta < 122/140 °F)
ATEX	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, I M1 Ex ia I Ma (-30 °C < Ta < +50/60 °C / -22 °F < Ta < 122/140 °F)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

Dräger BG ProAir	ส่วนประกอบ	หมายเลขสั่งซื้อ
Dräger BG ProAir, G3/4-C-ICE-CH	เกลียวถังอากาศชนิด G3/4 การจ่ายอากาศแรงดันคงที่ ระบบการทำความเย็นด้วยน้ำแข็ง สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0500
Dräger BG ProAir G3/4-C-PCM-CH	เกลียวถังอากาศชนิด G3/4 การจ่ายอากาศแรงดันคงที่ วัสดุทำความเย็นแบบรีเจเนอเรทีฟ สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0501
Dräger BG ProAir G3/4-LDV-ICE-CH	เกลียวถังอากาศชนิด G3/4 การจ่ายอากาศควบคุมแรงดัน ระบบการทำความเย็นด้วยน้ำแข็ง สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0502
Dräger BG ProAir G3/4-LDV-PCM-CH	เกลียวถังอากาศชนิด G3/4 การจ่ายอากาศควบคุมแรงดัน วัสดุทำความเย็นแบบรีเจเนอเรทีฟ สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0503
Dräger BG ProAir M24x2-C-ICE-CH	เกลียวถังอากาศชนิด M24x2 การจ่ายอากาศแรงดันคงที่ ระบบการทำความเย็นด้วยน้ำแข็ง สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0508
Dräger BG ProAir M24x2-C-PCM-CH	เกลียวถังอากาศชนิด M24x2 การจ่ายอากาศแรงดันคงที่ วัสดุทำความเย็นแบบรีเจเนอเรทีฟ สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0509
Dräger BG ProAir M24x2-LDV-ICE-CH	เกลียวถังอากาศชนิด M24x2 การจ่ายอากาศควบคุมแรงดัน ระบบการทำความเย็นด้วยน้ำแข็ง สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0510
Dräger BG ProAir M24x2-LDV-PCM-CH	เกลียวถังอากาศชนิด M24x2 การจ่ายอากาศควบคุมแรงดัน วัสดุทำความเย็นแบบรีเจเนอเรทีฟ สายรัดเพื่อความสบาย	R 36 0511

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ส่วนประกอบของระบบ

Dräger FPS® 7000 RP-EPDM-M2-PCas-EPDM (จำเป็นสำหรับการใช้งาน)	หน้ากากเต็มหน้าพร้อมจุดเชื่อมต่อตรงกลางสำหรับอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบวงจรปิด ตัวหน้ากาก หน้ากากด้านใน และสายรัดศีรษะทำจาก EPDM พร้อมกระบังหน้าโพลีคาร์บอเนตเคลือบสารป้องกันรอยขีดข่วนและที่ปิดเช็ดผ้า ระบบการเติมน้ำ CamelBak ในตัวซึ่งเป็นตัวเลือกเสริม	R 56 326 (มีรุ่นและขนาดเพิ่มเติม เมื่อแจ้งความประสงค์)
Drägersorb 400 - 18 กก.	โซดาโลมที่ใช้สำหรับการดูดซับของ CO ₂ ในระบบการหายใจแบบวงจรปิด	67 37 985
ตัวดูดซึมแบบเติมล่วงหน้า BG ProAir	กระบอกโซดาโลมแบบเติมล่วงหน้า ทำให้ไม่ต้องเติมโซดาโลมด้วยตนเอง	37 02 050

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

