

Dräger X-plore® 9x00 และ PAS X-plore® หน้ากากระบบส่งผ่านอากาศ

ชุดผลิตภัณฑ์ Dräger X-plore® 9x00 ออกแบบมาเพื่อการใช้งานแบบเบาในอุตสาหกรรม ให้การป้องกันระบบทางเดินหายใจที่สะดวกสบายและไว้วางใจได้ ด้วยส่วนประกอบตัวลดแรงดันแบบ safe-flow และฟังก์ชันทดสอบอัตโนมัติที่เป็นเอกลักษณ์ ผู้สวมใส่จะได้รับความสะดวก ความปลอดภัย และความยืดหยุ่นในการทำงานยิ่งขึ้น

กลุ่มผลิตภัณฑ์มาพร้อม safe flow และการทดสอบอัตโนมัติ รับรองว่าอากาศไหลเวียนอย่างเหมาะสม ทำให้ผู้ใช้ไม่ต้องทดสอบก่อนใช้งาน

กลไกปรับการไหลอากาศพร้อมการปกป้อง ให้อากาศไหลเวียนเพิ่มเติมสำหรับผู้สวมใส่เพื่อความสบายยิ่งขึ้น



การเชื่อมต่อที่สะดวกและง่ายตายใจได้กับหน้ากากสำหรับมืออาชีพ แบบมาตรฐานของ Dräger หรือส่วนประกอบศีรษะ X-plore® 8000

ผ่านการรับรองสำหรับเวอร์ชันล่าสุด EN14594 หรือ EN14593 (WWU เป็นมาตรฐาน)

มีตัวเลือกช่องทางเข้าหลายแบบ ตามความต้องการของลูกค้า Dräger CEJN (รุ่น 96) เป็นตัวเลือกมาตรฐาน นอกจากนี้ยังมีตัวเลือกอื่นๆ

ประโยชน์

ให้อากาศในปริมาณที่เหมาะสมเสมอ

อุปกรณ์ X-plore® 9300 และ 9500 มีช่วงแรงดันเข้าอยู่ที่ 3-10 บาร์ ส่วน PAS X-plore มีช่วงแรงดันอยู่ที่ 5-10 บาร์ อุปกรณ์ทั้งสองแบบในรุ่น X-plore 9000 มาพร้อมตัวลดแรงดันแบบ safe flow และคุณสมบัติการทดสอบอัตโนมัติที่เป็นเอกลักษณ์ จึงทำให้ไม่จำเป็นต้องทดสอบล่วงหน้าที่ใช้เวลานานอีกต่อไป คุณสมบัติพิเศษนี้ให้อากาศในปริมาณที่พอเพียงอย่างต่อเนื่องแก่ผู้สวมใส่ แม้แรงดันแหล่งจ่ายอากาศจากภายนอกจะเปลี่ยนไปก็ตาม

นอกจากนี้ ชุดเข็มขัดยังมีการปรับการไหลอากาศพร้อมการปกป้องเพื่อเพิ่มการไหลเวียนของอากาศทำให้ผู้สวมใส่รู้สึกสบายยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมีชุดเสียงหวีดแจ้งเตือนในกรณีที่มีการจ่ายอากาศไม่เพียงพอเพื่อเพิ่มความปลอดภัยยิ่งขึ้น

ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้อย่างเต็มที่เพื่อให้มีตัวเลือกมากยิ่งขึ้น

เช่นเดียวกับ Dräger X-plore 8000 ชุดอุปกรณ์ Dräger X-plore 9300 ใช้งานได้กับส่วนประกอบศีรษะและท่ออากาศหลากหลายแบบ ได้แก่ หมวกคลุมทั้งสั้นและยาวเพื่อการไหลเวียนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงหมวกนิรภัย และกระบังหน้าป้องกัน คุณจึงมีทางเลือกมากยิ่งขึ้น และสามารถใช้อุปกรณ์ X-plore 9300 ได้กับส่วนประกอบศีรษะหลากหลายแบบที่ตรงกับงานและความต้องการเฉพาะของผู้ใช้งาน

อุปกรณ์ PAS X-plore เหมาะกับการใช้งานกับวาล์วควบคุมแรงดันคู่กับหน้ากากทั้งหมดของ Dräger ที่อยู่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ SCBA ของ Dräger สำหรับมืออาชีพ

X-plore 9500 ใช้งานได้กับ Dräger X-plore® 6300 range (ประเภทตัวต่อ Rd40)

สามารถระบุคุณสมบัติพิเศษ เช่น ตัวเลือกสายรัดเอวต่างๆ สำหรับงานเชื่อมและการจัดการปนเปื้อน

แข็งแรง ทนทาน และใช้งานง่าย

ไม่ว่าจะเลือกรุ่นใด คุณก็วางใจได้ในการออกแบบที่สามารถรองรับได้แม้กระทั่งงานที่ยากลำบากที่สุด คุณสมบัติที่ใช้งานง่าย อย่างเช่น ฟังก์ชันทดสอบอัตโนมัติ ทำให้อุปกรณ์พร้อมใช้งานทันที และอาศัยการฝึกใช้งานเพียงสั้นๆ เท่านั้น ทุกเวอร์ชันผ่านการทดสอบว่าเหมาะกับการใช้งานในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด

ต้นทุนการบำรุงรักษาต่ำ

อุปกรณ์ทุกรุ่นบำรุงรักษาได้ง่าย ทำความสะอาดง่าย และมีต้นทุนค่าอะไหล่ต่ำสำหรับส่วนประกอบที่มีการปนเปื้อนสูง ไม่เพียงแต่ช่วยประหยัดเวลา แต่ยังประหยัดต้นทุนเนื่องจากไม่ต้องมีการทำความสะอาดเป็นพิเศษ

ส่วนประกอบระบบ

D-25013-2020



หมวกคลุม Dräger X-plore® 8000

หมวกคลุม Dräger X-plore® 8000 เป็นส่วนสำคัญของ Dräger X-plore® 8000 ซึ่งเป็นระบบปกป้องทางเดินหายใจประเภททำให้อากาศสะอาดชนิดใช้แบตเตอรี่ของเรา สำหรับการทำงานที่ต้องอาศัยอากาศแวดล้อม และ Dräger X-plore® 9300 ซึ่งเป็นระบบส่งอากาศอัดของเราสำหรับการทำงานที่ใช้แหล่งจ่ายอากาศอิสระ ให้การปกป้องทางเดินหายใจ มีน้ำหนักเบา และให้ความรู้สึกสบาย รวมทั้งให้การปกป้องในระดับสูงสุดสำหรับส่วนประกอบศีรษะแบบหลวม

D-24205-2020



หมวกนิรภัย Dräger X-plore® 8000

หมวกนิรภัย Dräger X-plore® 8000 ให้การปกป้องศีรษะเชิงกลอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังสวมใส่สบายอย่างเต็มที่ ไม่ว่าคุณจะต้องพึ่งพาอากาศแวดล้อมหรือทำงานได้โดยไม่ต้องพึ่งพาอากาศแวดล้อม หมวกนิรภัยก็นับเป็นส่วนสำคัญของระบบปกป้องทางเดินหายใจประเภททำให้อากาศสะอาดชนิดใช้แบตเตอรี่ Dräger X-plore® 8000 และอุปกรณ์ส่งอากาศอัด Dräger X-plore® 9300

ST-7497-2005



หน้ากากเต็มหน้า Dräger X-plore® 6000

รุ่น Dräger X-plore® 6000 เป็นหน้ากากชนิดครอบเต็มหน้าที่ผู้ประกอบวิชาชีพใช้กันอย่างแพร่หลายที่สุดในการดำเนินงานที่หลากหลาย ตอบสนองความต้องการสูงสุดด้านคุณภาพ ความไว้วางใจได้ ความกระชับและความสบาย

D-13666-2010



Dräger FPS 7000

ชุดหน้ากากชนิดครอบเต็มหน้า Dräger FPS 7000 พร้อมมอบความปลอดภัยและสวมใส่สบายอย่างเหนือชั้น หน้ากากชุดนี้ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษตามหลักการยศาสตร์และมีหลายขนาดให้เลือก จึงช่วยให้ผู้ใช้มองเห็นได้กว้างและชัดเจน อีกทั้งยังสวมใส่ได้สบายและกระชับอย่างยิ่ง

ส่วนประกอบระบบ



Dräger Panorama® Nova

หน้ากากป้องกันระบบทางเดินหายใจ Panorama® Nova มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานสูงสุดด้านการป้องกัน การซีล และคุณภาพ หน้ากากชนิดครอบเต็มหน้า นี้ได้ผ่านการพิสูจน์มาหลายทศวรรษทั่วโลกถึงความน่าเชื่อถืออย่างแท้จริงในด้านการป้องกันระบบทางเดินหายใจและดวงตา



ตัวเชื่อมหน้ากาก Dräger X-plore® 9500

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



Dräger X-plore® 8000

สถานะเสียงอันตรายในสถานที่ทำงานต้องการอุปกรณ์ที่วางใจได้ Dräger X-plore® 8000 ให้การจัดการง่ายตายตัวขึ้นในอีกระดับ ผสมผสานกับระบบอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่ให้ความปลอดภัยระดับสูงที่บุคลากรของคุณต้องการเพื่อทุ่มเทกับงานที่ทำอยู่

ข้อมูลด้านเทคนิค

Dräger X-plore® 9000 Series EN

ทั่วไป	Dräger PAS X-plore®	Dräger X-plore® 9300	Dräger X-plore® 9500
คุณสมบัติของวัสดุ	ด้านทานไฟฟ้าสถิต		
ท่อร่วม	ทองเหลือง (แผ่นนิกเกิล)		
แผ่นคลุม	ไนลอน 6/6		
สายรัดเอวมาตรฐาน	โพลีเอสเตอร์		
การจัดการการปนเปื้อนสายรัดเอว	โพลีเอสเตอร์เคลือบ PTFE		
สายรัดเอวหนึ่ง	หนึ่ง		
ชุดเข็มขัดสำหรับการวัด (ยาว x สูง x กว้าง)	120 x 160 x 40 มม.		
น้ำหนัก	< 0.5 กก.		
มาตรฐานรับรอง EN	EN14593 ส่วนที่ 1 และ 2 เหมาะสำหรับโซน 1	EN 14594	EN 14594

รายละเอียดด้านเทคนิค

แรงดันเข้า	5 ถึง 10 บาร์	2.8 ถึง 10 บาร์	3.3 ถึง 10 บาร์
การไหลเข้าต่ำสุด	400 ลิตร/นาที	200 ลิตร/นาที 350 ลิตร/นาที	350 ลิตร/นาที
ข้อต่อทางเข้า (มาตรฐาน)	รุ่น Dräger CEJN 96 Serie		
ข้อต่อทางเข้า (อุปกรณ์เสริม)	Hensen HK, Hansen 3000, Foster, Schrader, Stäubli, Walther		
อุณหภูมิในการทำงาน	-30 °C ถึง +60 °C	-10 °C ถึง +60 °C	-10 °C ถึง +60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-15 °C ถึง +40 °C	-20 °C ถึง +40 °C	-15 °C ถึง +40 °C
ระดับเสียงที่วัดแจ้งเตือน	> 90 เดซิเบลเอ		

ส่วนประกอบระบบที่จำเป็น

ส่วนประกอบอิสระ	Dräger Panorama Nova (N,P), Dräger FPS 7000 (N,P), Dräger X-plore® 6300 (N,P), Dräger X-plore® 4700 (N,P),	หมวกคลุม Dräger X-plore® 8000 หมวกนิรภัย Dräger X-plore® 8000	Dräger X-plore® 6300 / 6570
ท่อ	วาล์วควบคุมแรงดัน	ท่อ Dräger X-plore® 8000	ตัวเชื่อมต่อหน้ากาก
สายรัดเอว	เข็มขัดมาตรฐาน การจัดการการปนเปื้อนเข็มขัด หรือ เข็มขัดหนึ่ง		
การเชื่อมต่อกับแหล่งอากาศ ภายนอก	ท่อจ่ายอากาศแรงดันปานกลาง		

ข้อมูลการสั่งซื้อ

		หมายเลขการสั่งซื้อ
ชุดเข็มขัดส่งผ่านอากาศ		Dräger PAS X-plore®
		Dräger X-plore® 9300
สายรัดเอว		Dräger X-plore® 9500
		สายรัดเอวมาตรฐาน (กลาง)
		สายรัดเอวมาตรฐาน (ยาว)
		สายรัดเอวสำหรับการจัดการปนเปื้อน (กลาง)
		สายรัดเอวสำหรับการจัดการปนเปื้อน (ยาว)
		สายรัดเอวหนึ่ง (กลาง)
		สายรัดเอวหนึ่ง (ยาว)
		แผ่นรอง Dräger X-plore® 9000
ท่อช่วยหายใจสำหรับ X-plore® 9300	ท่อมาตรฐาน	ท่อมาตรฐาน Dräger X-plore® 8000 (สำหรับหมวกคลุมและหมวกนิรภัย)
		ท่อมาตรฐาน Dräger X-plore® 8000 (สำหรับกระบังหน้า)
	ท่ออ่อน	ท่ออ่อน Dräger X-plore® 8000 (สำหรับหมวกคลุมและหมวกนิรภัย)
		ท่ออ่อน Dräger X-plore® 8000 (สำหรับกระบังหน้า)
ตัวเชื่อมต่อหน้ากากสำหรับ X-plore® 9500		ตัวเชื่อมต่อหน้ากาก Dräger X-plore® 9500 (สัน 61 ซม.)
		ตัวเชื่อมต่อหน้ากาก Dräger X-plore® 9500 (ยาว 81 ซม.)
		พร้อม LDV (แบบกด)
ชุดควบคุมแรงดันสำหรับ PAS X-plore®		พร้อม LDV วาล์วควบคุมแรงดันธรรมดา
		พร้อม LDV วาล์วควบคุมแรงดันธรรมดา
หน้ากากสำหรับ PAS X-plore®		Dräger Panorama® Nova
		Dräger FPS® 7000
		Dräger X-plore® 6300
		Dräger X-plore® 4700
หน้ากากเต็มหน้า X-plore® 9500		Dräger X-plore® 6300/6570
หมวกนิรภัย/ กระบังหน้า / หมวกคลุมสำหรับ X-plore® 9300		หมวกและกระบังหน้า Dräger X-plore® 8000
		หมวกคลุมมาตรฐาน Dräger X-plore® 8000 (ยาว/สัน)
		หมวกคลุมพีเอ็มเอ็ม Dräger X-plore® 8000 (ยาว/สัน)
ท่อจ่ายอากาศแรงดันปานกลาง		3 – 50 ม.

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
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

