



Dräger X-plore 9x00 และ PAS X-plore ระบบท่อส่งอากาศ

ชุดผลิตภัณฑ์ Dräger X-plore 9x00 ออกแบบมาเพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรมสำหรับงานเบา และให้การป้องกันระบบทางเดินหายใจที่สะดวกสบายและวางใจได้ ด้วยส่วนประกอบต่างๆ เช่น ตัวลดแรงดันแบบ safe-flow และฟังก์ชันทดสอบอัตโนมัติที่เป็นเอกลักษณ์ ผู้สวมใส่จะได้รับความสะดวก ความปลอดภัย และความยืดหยุ่นในการทำงานยิ่งขึ้น

Dräger X-plore 9x00 และ PAS X-plore

กลุ่มผลิตภัณฑ์มาพร้อม safe flow และการทดสอบอัตโนมัติ
รับรองว่าอากาศไหลเวียนอย่างเหมาะสม ทำให้ผู้ใช้ไม่ต้องทดสอบก่อนใช้งาน

กลไกปรับการไหลอากาศพร้อมการปกป้อง
ให้อากาศไหลเวียนเพิ่มเติมสำหรับผู้สวมใส่เพื่อความสบายยิ่งขึ้น



การเชื่อมต่อที่สะดวกและง่ายดาย
ใช้ได้กับหน้ากากสำหรับมืออาชีพแบบมาตรฐานของ Dräger หรือส่วนประกอบซีรีส์ X-plore 8000

ผ่านการรับรองสำหรับเวอร์ชันล่าสุด
EN14594 หรือ EN14593 (WWU เป็นมาตรฐาน)

ประโยชน์

ให้อากาศในปริมาณที่เหมาะสม

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 ชุดสายคาดเอวยังมีการปรับการไหลอากาศพร้อมการปกป้องเพื่อเพิ่มการไหลเวียนของอากาศทำให้ผู้สวมใส่รู้สึกสบายยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมีชุดเสียงหวีดแจ้งเตือนในกรณีที่มีการจ่ายอากาศไม่เพียงพอเพื่อเพิ่มความปลอดภัยยิ่งขึ้น

ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้อย่างเต็มที่เพื่อให้มีตัวเลือกมากยิ่งขึ้น

เช่นเดียวกับ Dräger X-plore 8000 ชุดอุปกรณ์ Dräger X-plore 9300 ใช้งานได้กับส่วนประกอบศีรษะและท่ออากาศหลากหลายแบบ ได้แก่ หมวกคลุมทั้งสั้นและยาวเพื่อการไหลเวียนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงหมวกนิรภัย และกระบังหน้าป้องกัน คุณจึงมีทางเลือกมากยิ่งขึ้น และสามารถใช้ชุดอุปกรณ์ X-plore 9300 ใช้งานได้กับส่วนประกอบศีรษะหลากหลายแบบที่ตรงกับงานและความต้องการเฉพาะของผู้ใช้งาน

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

X-plore 9500 ใช้งานได้กับหน้ากากชนิดครอบเต็มหน้าทั้งหมดของ Dräger (แรงดันปานกลาง ประเภทตัวต่อ Rd40)

สามารถระบุคุณสมบัติพิเศษ เช่น ตัวเลือกสายรัดเอวต่างๆ สำหรับงานเชื่อมและการจัดการปนเปื้อน

แข็งแรง ทนทาน และใช้งานง่าย

ไม่ต้องใช้อุปกรณ์ทดสอบ คุณก็วางใจได้ในการออกแบบที่สามารถรองรับได้แม้กระทั่งงานที่ยากลำบากที่สุด คุณสมบัติที่ใช้งานง่าย อย่างเช่น ฟังก์ชันการทดสอบอัตโนมัติทำให้อุปกรณ์พร้อมใช้งานทันที และอาศัยการฝึกใช้งานเพียงสั้นๆ เท่านั้น ทุกเวอร์ชันผ่านการทดสอบว่าเหมาะกับการใช้งานในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด

ต้นทุนการบำรุงรักษาต่ำ

อุปกรณ์ทุกรุ่นบำรุงรักษาได้ง่าย ทำความสะอาดง่าย และมีต้นทุนค่าอะไหล่ต่ำสำหรับส่วนประกอบที่มีการปนเปื้อนสูง ไม่เพียงแต่ช่วยประหยัดเวลา แต่ยังประหยัดต้นทุนเนื่องจากไม่ต้องมีการทำความสะอาดเป็นพิเศษ

รายละเอียด



Dräger X-plore 9300



Dräger X-plore 9500



Dräger PAS X-plore

ส่วนประกอบระบบ



ชุด Dräger X-plore 8000

ชุด Dräger X-plore 8000 เป็นส่วนประกอบสำคัญสำหรับอุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจประเภทกรองอากาศชนิดใช้แบตเตอรี่ X-plore 8000 สำหรับการใช้งานที่พึงพาอากาศโดยรอบ และยังใช้งานได้ดีกับอุปกรณ์ต่อส่งอากาศ Dräger X-plore 9300 สำหรับการใช้งานในการจ่ายอากาศอย่างอิสระ ชุดมีความยาวให้เลือกหลายขนาด และให้การปกป้องโดยมีน้ำหนักเบาและสวมใส่สบาย โดยให้ความปลอดภัยในระดับสูงสุดสำหรับส่วนครอบศีรษะแบบเปิด



หมวกแก๊ปเฟลซิด Dräger X-plore 8000

หมวกแก๊ปเฟลซิด Dräger X-plore 8000 ให้การปกป้องที่มีประสิทธิภาพสำหรับดวงตาและทั่วทั้งใบหน้า เป็นส่วนสำคัญของอุปกรณ์รุ่น X-plore 8000 ใช้งานได้ดีกับอุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจประเภทกรองอากาศชนิดใช้แบตเตอรี่ X-plore 8000 และอุปกรณ์ต่อส่งอากาศ X-plore 9300



หมวกนิรภัย Dräger X-plore 8000

ตัวเลือกหมวกนิรภัยในรุ่น Dräger X-plore 8000 ให้การปกป้องศีรษะและทางเดินหายใจรวมกันพร้อมให้ความสบายในระดับสูง ความยาวและวัสดุที่หลากหลายสำหรับปกป้องบริเวณส่วนคอช่วยให้ปรับได้ตามการใช้งานเฉพาะได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย หมวกนิรภัยเหล่านี้ใช้งานได้กับระบบจ่ายอากาศแบบใช้แบตเตอรี่ทุกระบบในรุ่น Dräger X-plore 8000 และอุปกรณ์ต่อส่งอากาศ Dräger X-plore 9300



กระบังหน้าสำหรับงานเชื่อมโลหะ Dräger X-plore 8000

กระบังหน้าสำหรับงานเชื่อมโลหะ Dräger X-plore 8000 ให้การปกป้องอย่างวางใจได้สำหรับดวงตาและใบหน้า ไม่ว่าจะคุณจะใช้พึ่งพาอากาศโดยรอบหรือทำงานแบบอิสระ กระบังหน้าสำหรับงานเชื่อมโลหะเป็นส่วนสำคัญของระบบอุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจประเภทกรองอากาศชนิดใช้แบตเตอรี่ X-plore 8000 และอุปกรณ์จ่ายอากาศอัดแบบแอโรไลน์ X-plore 9300 ของเรา

ส่วนประกอบระบบ



ส่วนประกอบศีรษะ: Dräger X-plore 8000 พร้อมชุด

หมวกนิรภัย/หมวกป้องกันการกระแทกและชุด Dräger X-plore 8000 รวมกันให้การปกป้องอย่างวางใจได้สำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีมลพิษหรือปนเปื้อนสูง อุปกรณ์ป้องกันศีรษะและชุดเป็นส่วนสำคัญของระบบอุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจประเภทกรองอากาศชนิดใช้แบตเตอรี่ Dräger X-plore 8000 และอุปกรณ์จ่ายอากาศอัตโนมัติแบบแอโรไลน์ X-plore 9300



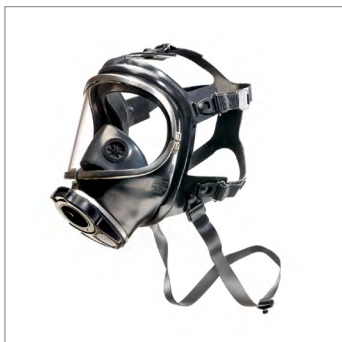
Dräger X-plore 6300

Dräger X-plore 6300 เป็นหน้ากากชนิดครอบเต็มหน้าประสิทธิภาพสูงแต่ราคาประหยัด เหมาะสำหรับผู้ใช้ที่มีงบประมาณจำกัด แต่ไม่ต้องการลดความสะดวกสบายหรือคุณภาพ หน้ากากชนิดครอบเต็มหน้านี้เป็นรุ่นต่อจาก Panorama Nova Standard ซึ่งเป็นหน้ากากที่พิสูจน์การใช้งานมาแล้วทั่วโลกเป็นเวลาหลายทศวรรษ ได้รับการออกแบบใหม่และปรับปรุงด้วยวัสดุและบาร์โค้ดในตัว



Dräger FPS 7000

หน้ากากเต็มใบหน้ารุ่น Dräger FPS 7000 มีลักษณะโดดเด่นที่ความปลอดภัยในระดับสูงและความสบายในการสวมใส่อย่างเต็มที่ ด้วยดีไซน์ที่ผ่านการพิสูจน์แล้ว และขนาดที่มีให้เลือกหลากหลาย หน้ากากจึงสวมใส่ได้อย่างกระชับพอดีและสบาย การผสานรูปทรงของหน้ากากให้เข้ากับรูปทรงของกระบังหน้าช่วยให้คุณมีขอบเขตการมองเห็นที่กว้าง



Dräger Panorama Nova

หน้ากากเต็มใบหน้า Dräger Panorama Nova มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานในระดับสูงสุดด้านการป้องกัน การปิดผนึก และด้านคุณภาพ หน้ากากเต็มใบหน้านี้ได้ผ่านการพิสูจน์มาหลายทศวรรษทั่วโลกถึงความน่าเชื่อถืออย่างแท้จริงในด้านการป้องกันระบบทางเดินหายใจและดวงตา

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



D-9951-2024

Dräger X-plore 8000

สภาวะเสี่ยงอันตรายในสถานที่ทำงานต้องการอุปกรณ์ที่วางใจได้ อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจประเภทกรองอากาศชนิดใช้แบตเตอรี่ Dräger X-plore 8000 นำเสนอวิธีการจัดการที่ง่ายตายในอีกระดับที่ผสมผสานกับระบบอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะซึ่งให้ความปลอดภัยระดับสูงแก่บุคลากรของคุณผู้จำเป็นต้องทุ่มเทความสนใจกับงานที่ทำอยู่

ข้อมูลด้านเทคนิค

รุ่น Dräger X-plore 9000 EN:

ทั่วไป	Dräger PAS X-plore	Dräger X-plore 9300	Dräger X-plore 9500
คุณสมบัติของวัสดุ	ต้านทานไฟฟ้าสถิต		
ท่อร่วม	ทองเหลือง (แผ่นนิกเกิล)		
แผ่นคลุม	ไนลอน 6/6		
สายรัดเอวมาตรฐาน	โพลีเอสเตอร์		
การจัดการปนเปื้อนสายรัดเอว	โพลีเอสเตอร์เคลือบ PTFE		
สายรัดเอวหนัง	หนัง		
ชุดเข็มขัดสำหรับการวัด (ยาว x สูง x กว้าง)	120 x 160 x 40 มม.		
น้ำหนัก	< 0.5 กก.		
มาตรฐานรับรอง EN	EN14593 ส่วนที่ 1	EN 14594	EN 14594

รายละเอียดด้านเทคนิค

แรงดันเข้า	5 ถึง 10 บาร์	2.8 ถึง 10 บาร์	2.8 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)	มีข้อต่อหลายชนิดให้เลือก เมื่อแจ้งความประสงค์		
อุณหภูมิในการใช้งาน	-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
ระดับเสียงหัวฉีดแรงดัน	> 90 เดซิเบลเอ		

ส่วนประกอบระบบที่จำเป็น

ส่วนประกอบศีรษะ:	Panorama Nova (N, P), Dräger FPS 7000 (N, P), X-plore 6300 (N)	ชุด X-plore 8000 หน้ากากเพสซิด X-plore 8000 หมวกนิรภัย X-plore 8000 ส่วนประกอบศีรษะ X-plore 8000 พร้อมชุด กระบังหน้าสำหรับงานเชื่อมโลหะ X-plore 8000	Panorama Nova (N), FPS 7000 (N), X-plore 6000 (N)
ท่อ	วาล์วควบคุมแรงดัน	ท่อ Dräger X-plore 8000	ตัวเชื่อมต่อหน้ากาก
สายรัดเอว	สายรัดมาตรฐาน สายรัดสำหรับการจัดการปนเปื้อน หรือสายรัดหนัง		
การเชื่อมต่อกับแหล่งอากาศภายนอก	ท่อจ่ายอากาศแรงดันปานกลาง		

ข้อมูลการสั่งซื้อ

			หมายเลขการสั่งซื้อ	
ชุดเข็มขัดส่งผ่านอากาศ		Dräger PAS X-plore	3363584	
		Dräger X-plore 9300	3363587	
		Dräger X-plore 9500	3703235	
สายรัดเอว		สายรัดเอวมาตรฐาน (กลาง)	3363680	
		สายรัดเอวมาตรฐาน (ยาว)	3363682	
		สายรัดเอวสำหรับการจัดการปนเปื้อน (กลาง)	3363681	
		สายรัดเอวสำหรับการจัดการปนเปื้อน (ยาว)	3363683	
		สายรัดเอวหนัง (กลาง)	3363461	
		สายรัดเอวหนัง (ยาว)	3363462	
		Dräger X-plore 9000 แผ่นรอง	3363425	
	ท่อช่วยหายใจสำหรับ X-plore 9300		Dräger X-plore 8000 ท่อมาตรฐาน	R59620
			Dräger X-plore 8000 ท่ออ่อน	R59600
		Dräger X-plore 8000 ท่อรองรับงานหนัก	3717390	
ตัวเชื่อมต่อหน้ากากสำหรับ X-plore 9500		Dräger X-plore 9500 ตัวเชื่อมต่อหน้ากาก (สั้น 61 ซม.)	3367699	
		Dräger X-plore 9500 ตัวเชื่อมต่อหน้ากาก (ยาว 81 ซม.)	3367701	
ชุดควบคุมแรงดันสำหรับ PAS X-plore	แรงดันธรรมดา LDV	สายสั้น Plus LDV RD 40 (470 มม.)	3350501	
		PLUS LDV RD40 (RFID)	3361538	
		สายสั้น Plus LDV แบบ Push in (470 มม.)	3338700	
		ชุดสายท่อสั้น Plus LDV P T (RFID)	3362056	
		สายสั้น Plus LDV AE สำหรับ หน้ากาก PE (470 มม.)	3338706	
		Plus LDV ESA (470 มม.)	3351302	
	อุปกรณ์เสริม	ESA LDV พร้อม RFID ~(470 มม.)	3363718	
		สายท่อสำหรับต่อขยาย LDV (210 มม.)	3351378	
		ที่ใส่ LDV (P)	3357527	
		ที่ใส่ LDV AE สำหรับหน้ากาก PE	3357528	
		ที่ใส่ LDV (RD40 / ESA)	3357526	
หน้ากากครอบใบหน้าที่สำหรับ PAS X-plore และ X-plore 9500		Dräger Panorama Nova	ดูรายการราคาแยกต่างหาก	
		Dräger FPS 7000	ดูรายการราคาแยกต่างหาก	
		Dräger X-plore 6000	ดูรายการราคาแยกต่างหาก	

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชิ้นส่วนครอบศีรษะและใบหน้าสำหรับ
X-plore 9300

หมวกนิรภัย Dräger X-plore 8000

ดูรายการราคาแยกต่างหาก

Dräger X-plore 8000
ส่วนครอบศีรษะพร้อมฮูด

ดูรายการราคาแยกต่างหาก

กระบังหน้าสำหรับงานเชื่อมโลหะ
Dräger X-plore 8000

ดูรายการราคาแยกต่างหาก

Dräger X-plore 8000
เฟซชีลด์

ดูรายการราคาแยกต่างหาก

Dräger X-plore 8000
ฮูดมาตรฐานและพรีเมียม
(ยาว/สั้น)

ดูรายการราคาแยกต่างหาก

ท่อจ่ายอากาศแรงดันปานกลาง

3 - 50 ม.

ดูรายการราคาแยกต่างหาก

ผลิตภัณฑ์ คุณสมบัติ หรือบริการบางอย่าง ไม่มีจำหน่ายในทุกประเทศ เครื่องหมายการค้าที่กล่าวถึง ณ ที่นี้ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง เครื่องหมายการค้าอาจเป็นของ Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) หรือบริษัทในเครือในบางประเทศ และไม่จำเป็นต้องอยู่ในประเทศที่มีการเผยแพร่เอกสารฉบับนี้ โปรดไปที่ www.draeger.com/trademarks เพื่อตรวจสอบสถานะปัจจุบันสำหรับเครื่องหมายการค้าของ Dräger

สำนักงานใหญ่
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

Thailand
Dräger Safety (Thailand) Ltd.
111 True Digital Park West
Unicorn Building, 9th Floor
Sukhumvit Road, Bangchak
Phra Khanong
Bangkok Bangkok, 10260
☎ +66 2095 2105-8
☎ +66 2095 2109



ค้นหาตัวแทนขายในภูมิภาคของคุณที่:
www.draeger.com/contact