



LEADER

FIRE SAFETY CO.,LTD.

บริษัท ลีดเดอร์ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

leading the way in safety

- จำหน่ายเครื่องดับเพลิง (มาตรฐาน มอก.332-2537) และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด
- จำหน่ายอุปกรณ์ความปลอดภัย (Safety) ทุกชนิด
- รับบรรจุน้ำยาดับเพลิงทุกชนิด
- บริการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น หลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามกฎหมาย)
- บริการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นสูง



บริหารงานโดย
อ.ชัยวัฒน์ ติวาไชยพันธ์



TIS 332-1994
มอก. ๓๓๒-๒๕๓๗



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

เครื่องดับเพลิง (FIRE EXTINGUISHER)



เครื่องดับเพลิงชนิด FIREADE 2000

คุณสมบัติ สามารถดับไฟที่เกิดจากไม้, กระดาษ, ผ้าพลาสติก, น้ำมัน, แก๊ส, ไฟฟ้าช็อต เมื่อฉีดออกมาจะเป็นฟองละเอียด ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ฉีดได้ไกล 6-8 เมตร

ฉีดได้นาน ขนาด 10 ปอนด์ ฉีดได้นาน 15 วินาที
ขนาด 12 ปอนด์ ฉีดได้นาน 25 วินาที

สถานที่ติดตั้ง โรงงานอุตสาหกรรม, บ้านพักอาศัย และสถานที่ทั่วไป

ขนาด 15 ปอนด์ 10 ปอนด์



เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีเขียว)

คุณสมบัติ สามารถดับไฟที่เกิดจากไม้, กระดาษ, ผ้า, พลาสติก, น้ำมัน, แก๊ส, ไฟฟ้าช็อต, ฉีดออกมาจะเป็นผงเคมีฟุ้งกระจายทำให้เกิดความสกปรกเสียหายต่อวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า

ฉีดได้ไกล 6 - 8 เมตร

ฉีดได้นาน 10 - 15 วินาที

สถานที่ติดตั้ง สต็อกและลานจอดรถ (ในที่โล่ง)

ขนาด 15 ปอนด์ 10 ปอนด์ 5 ปอนด์ 2 ปอนด์



เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

คุณสมบัติ สามารถดับไฟเกิดจากน้ำมัน แก๊สและไฟฟ้าช็อตลักษณะที่ฉีดออกมาเป็นไอก๊าซเย็นสีขาว ไม่ทำให้เกิดความสกปรกเสียหายต่อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

ฉีดได้ไกล 3 เมตร

ฉีดได้นาน 10 วินาที

สถานที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่หน้าร้าน ห้องครัว สำนักงาน ห้องคอมพิวเตอร์

ขนาด 15 ปอนด์ 10 ปอนด์ 5 ปอนด์



เครื่องดับเพลิงชนิด HALOTRON (ถังสีเขียว)

คุณสมบัติ สามารถดับไฟที่เกิดจากไม้, กระดาษ, ผ้าพลาสติก, น้ำมัน, แก๊ส, ไฟฟ้าช็อตเมื่อฉีดออกมาจะเป็นไอระเหยสีขาว ไม่ทำให้เกิดความสกปรกเสียหายต่อทรัพย์สิน และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด และเป็นน้ำยาที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ฉีดได้ไกล 6-8 เมตร

ฉีดได้นาน 10 - 12 วินาที

สถานที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่หน้าร้าน ห้องครัว สำนักงานห้องคอมพิวเตอร์ ห้องไฟฟ้า

ขนาด 15 ปอนด์ 10 ปอนด์ 5 ปอนด์ 2 ปอนด์





รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



เครื่องดับเพลิงชนิดฟองโฟม (ถังแสดนเลข)

คุณสมบัติ สามารถดับไฟที่เกิดจากน้ำมันพืชลูกใหม่ในกระทะของห้องครัวโดยเฉพาะ และยังใช้ดับไฟที่เกิดจากไม้ กระดาษ ผ้า พลาสติก และสารไวไฟทุกชนิด ลักษณะที่ฉีดออกมาเป็นน้ำยาฟองโฟมสีขาว

ฉีดได้ไกล 6-8 เมตร

ฉีดได้นาน 60 วินาที

สถานที่ติดตั้ง ในห้องครัวร้อน, ที่จอดรถ

ขนาด 9 ลิตร



เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำ (ถังแสดนเลข)

คุณสมบัติ สามารถดับไฟที่เกิดจากกระดาษ ผ้า พลาสติก

ฉีดได้ไกล 6-8 เมตร

ฉีดได้นาน 60 วินาที

สถานที่ติดตั้ง -

ขนาด 9 ลิตร



เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีดับเพลิง ABC, HALOTRON, FIREADE (Automatic)

คุณสมบัติ สามารถดับไฟที่เกิดจากไม้, กระดาษ, ผ้าพลาสติก, น้ำมัน, แก๊ส, ไฟฟ้าช็อต เมื่อฉีดออกมา จะเป็นผงเคมี (ข้อเสียคือ ทำให้อุปกรณ์สกปรก) และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด และเป็นน้ำยาที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ฉีดได้ไกล 9-12 ตารางเมตร

ฉีดได้นาน 10 - 12 วินาที

สถานที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่หน้าร้าน ห้องครัว สำนักงานห้องคอมพิวเตอร์ ห้องไฟฟ้า

ขนาด -





รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

สายส่งน้ำดับเพลิง (FIRE HOSE)



สายส่งน้ำดับเพลิง Syntex Unidor ชนิดผ้าใบ

ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

เส้นผ่าศูนย์กลาง	แรงดันการกระแทก	ทดสอบแรงดัน	แรงดันการทำงาน	น้ำหนัก
บาร์ (psi)	บาร์ (psi)	บาร์ (psi)	+5%	
1" / 25 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	240 g/m
1 1/2" / 36 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	300 g/m
1 3/4" / 45 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	340 g/m
2" / 52 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	400 g/m
2 1/2" / 65 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	500 g/m
2 3/4" / 70 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	560 g/m
3" / 75 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	650 g/m
4" / 102 มม.	52 (750)	25 (360)	17 (250)	810 g/m

วัสดุของสาย (Lining and Cover) คุณภาพสูง, ยางชนิดพิเศษตามมาตรฐาน Nitrile/ PVC, มีแรงเสียดทานน้อย, ผิวภายนอกสายมีสันป้องกันสายสึกหรือเวลาลากสาย, สีมาตรฐาน: สีแดง

คุณสมบัติ (Properties) ทนทานต่อการสึกหรอดีเยี่ยม, ทนความร้อน, ทนต่อสภาพอากาศ, ทนต่อน้ำมัน, ทนต่อการกด, ของเหลว, สารเคมี, ทนต่อรังสียูวีระดับอุณหภูมิตั้งแต่ -30 องศาเซลเซียส ถึง +80 องศาเซลเซียส, ไม่ต้องบำรุงรักษา, เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ ... ๑ 75 มิลลิเมตรความยาวสูงสุดถึง 120 เมตร, เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ ... ๑ 200 มิลลิเมตร, ความยาวสูงสุดถึง 100 เมตร

การใช้งาน (Applications)

สถานีดับเพลิง, บนเรือ, ทะเล, ชายฝั่ง, อุศตสาหกรรมเคมี, โรงกลั่นน้ำมัน, ชลประทาน, เกษตรกรรม

รับรองมาตรฐาน (Approvals)

BS 6391 Type 3, prEN 1924 class 4, M.E.D. 96/98/EC, See Berufsgenossenschaft (S.B.G.)Lloyd's Register of Shipping, Maritime and Coastguard Agency (MCA) Institute of Industrial Technology (TNO)



สายส่งน้ำดับเพลิง Syntex 500 ชนิดผ้าใบ

สายคุณภาพสูง, ยางชนิดพิเศษตามมาตรฐาน Nitrile/ PVC มีแรงเสียดทานน้อยผิวภายนอกสายมีสันป้องกันสายสึกหรือเวลาลาก

สีมาตรฐาน: สีแดง, สีขาว

คุณสมบัติ (Properties) ทนทานต่อการสึกหรอดีเยี่ยม ทนความร้อน, ทนต่อสภาพอากาศ ทนต่อน้ำมัน, ทนต่อการกด, ของเหลว, สารเคมี ทนต่อรังสียูวี, ระดับอุณหภูมิตั้งแต่ -40 องศาเซลเซียส ถึง +100 องศาเซลเซียส ไม่ต้องบำรุงรักษา, ความยาวสูงสุดถึง 500 เมตร

การใช้งาน (Applications)

สถานีดับเพลิง, บนเรือ, ทะเล, ชายฝั่ง, อุศตสาหกรรมเคมี, โรงกลั่นน้ำมันชลประทาน, เกษตรกรรม

รับรองมาตรฐาน (Approvals) DIN 14 811, ONORM F 2105, M.E.D.96/98/ EC S.B.G., Germanischer Lloyd Bureau Veritas





รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



สายส่งน้ำดับเพลิง FIREFLEX ชนิดผ้าใบ

สายส่งน้ำดับเพลิง FIREFLEX ชนิดผ้าใบ
ชนิด Black Rubber Lined Fire Hose
ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร (38 มิลลิเมตร) และ
ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร (63 มิลลิเมตร)
พร้อมข้อต่อสวมเร็วทองเหลืองภายในของสายเคลือบด้วยยางสังเคราะห์
โพลีเอสเตอร์ (สีแดง) ข้อต่อของสายเป็นชนิดอลูมิเนียมสวมเร็วพันลาว
อย่างแน่นหนาติดอยู่กับปลายสายทั้ง 2 ด้าน
สายขนาด 1.5 นิ้ว (ข้อต่อสวมเร็ว 2.5 นิ้ว)
สายขนาด 2.5 นิ้ว (ข้อต่อสวมเร็ว 2.5 นิ้ว)
มีปลอกสายสวมที่ปลายทั้ง 2 ด้าน เพื่อป้องกันสายชำรุดขณะลากใช้งาน
ได้มาตรฐาน BS-6391

สายส่งน้ำดับเพลิง FIREFLEX ชนิดผ้าใบ

สายส่งน้ำดับเพลิง FIREFLEX ชนิดผ้าใบ Polyurethane Lined Fire Hose ขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว และ 2.5 นิ้ว สีเหลืองผนังของสาย
ส่งน้ำดับเพลิง ไม่มีตะเข็บ มี 4 ชั้น ประกอบด้วยวัสดุ ดังต่อไปนี้
ทั้ง 4 ชั้น ชิดติดกันแน่น เสมือนเนื้อเดียวกัน
ชั้นที่ 1 ชั้นในสุด เป็นยางสังเคราะห์ NITRUR/PVC มีความเรียบสูง
ชั้นที่ 2 ชั้นกลาง ถักทอจากใยสังเคราะห์ ทำให้แข็งแรง
ชั้นที่ 3 ชั้นนอก เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC
ชั้นที่ 4 ชั้นนอกสุด เป็นยางสังเคราะห์ชนิดพิเศษ HYPALON
เสริมความแข็งแรงด้วยเส้นใย KEVLAR เพื่อป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำทะเล, สารเคมี
OZONE ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิด และยังทนความร้อนได้อย่างดีเยี่ยมทำให้เพิ่มอายุการ
ใช้งานของสาย ทั้งยังง่ายแก่การมองเห็นในที่มืด
ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิด ทนต่อสภาพอากาศ โอโซน ความร้อน ความชื้น
การขัดสี การบิดงอ ได้อย่างดีสายส่งน้ำดับเพลิงไม่ดูดซับน้ำทำความสะอาดได้ง่าย และ
สามารถม้วนเก็บได้โดยไม่ทำให้แห้งก่อนช่วงอุณหภูมิใช้งาน -30 องศา ถึง +50 องศา

สายส่งน้ำสายส่งน้ำดับเพลิง FIRE MASTER SUPER

ชนิดผ้าใบ สีขาว

ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร (38 มิลลิเมตร), 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร
(63 มิลลิเมตร)
พร้อมข้อต่อสวมเร็วทองเหลือง
ภายในของสายเคลือบด้วยยางสังเคราะห์ตลอดสาย
ภายนอกของสายทำจากเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ (สีขาว)
ข้อต่อของสายเป็นชนิดอลูมิเนียมสวมเร็วพันด้วยลวดอย่างแน่นหนาติดอยู่กับ
ปลายสายทั้ง 2 ด้าน
สายขนาด 1.5 นิ้ว (ข้อต่อสวมเร็ว 2.5 นิ้ว)
สายขนาด 2.5 นิ้ว (ข้อต่อสวมเร็ว 2.5 นิ้ว)
มีปลอกสายสวมที่ปลายทั้ง 2 ด้าน เพื่อป้องกันสายชำรุดขณะลากใช้งาน
ได้มาตรฐาน BS-6391



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

ชุดอุปกรณ์สายส่งน้ำดับเพลิงประจำอาคาร



สายส่งน้ำดับเพลิง FIRE HOSE RACK

ชุดอุปกรณ์สายส่งน้ำดับเพลิงประจำอาคาร FIRE HOSE RACK

ขนาด 1.5 นิ้ว หรือ 2.5 นิ้ว

- สายส่งน้ำดับเพลิงชนิด POLYESTER สีขาว เคลือบยางภายในขนาด 1.5 หรือ 2.5 นิ้ว 30 เมตร พร้อมข้อต่อแบบสวมเร็วชนิดทองเหลือง

- ก่องเหล็กคล้องสาย ขนาด 1.5 หรือ 2.5 นิ้ว

- นิปเปิ้ลเหล็ก ขนาด 1.5 นิ้ว หรือ 2.5 นิ้ว ชนิดทองเหลือง

- หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบปรับฉีดฝอยได้ ขนาด 1.5 นิ้ว ชนิดทองเหลือง

- แองเกิลวาล์ว ขนาด 1.5 นิ้ว หรือ 2.5 นิ้ว ชนิดทองเหลือง

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ที่ม้วนเก็บสายดับเพลิง HOSE REEL

HOSE REEL ที่ม้วนเก็บสายดับเพลิงพร้อมสายและหัวฉีด ที่ม้วนทำด้วยโลหะหมุนได้รอบตัว

เก็บสายได้ยาว 100 ฟุต สายแบบยางแข็ง

ชนิดทนความสูง (HIGH PRESSURE HOSE) หัวฉีดแบบฉีดน้ำลำตรง

มี 2 แบบ

ขนาด 3/4 นิ้ว ยาว 100 ฟุต

ขนาด 1 นิ้ว ยาว 100 ฟุต

ข้อต่อสายน้ำดับเพลิงและท่อจุดน้ำดับเพลิง (CONNECTION)



ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดสวมเร็ว 2 เขี้ยว

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดสวมเร็ว 2 เขี้ยว แบบมาตรฐานอังกฤษ

(INSTANTANEOUS COUPLING BRITISH STANDARD)

ชนิดทองเหลือง ขนาด 1 1/2 x 1 1/2 นิ้ว

ขนาด 1 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ขนาด 2 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ขนาด 2 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ขนาด 3 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ชนิดอลูมิเนียม ขนาด 1 1/2 x 1 1/2 นิ้ว

ขนาด 1 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ขนาด 2 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ขนาด 2 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ขนาด 3 1/2 x 2 1/2 นิ้ว

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเขี้ยวขบใน

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเขี้ยวขบใน แบบมาตรฐานเยอรมัน

(STORZ COUPLING GERMAN STANDARD)

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเขี้ยวขบนอก

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเขี้ยวขบนอก แบบมาตรฐานญี่ปุ่น

(NAKAJIMA COUPLING JAPANESE STANDARD)

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเกลียว ชนิดทองเหลือง

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเกลียว แบบมาตรฐานอเมริกา ชนิดทองเหลือง

(BRASS EXPANSION COUPLING AMERICA STANDARD TYPE)

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดสปริงกด

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดสปริงกด แบบมาตรฐานของญี่ปุ่น

(JAPANESE STANDARD COUPLING "MACHINO")

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเกลียว ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม

ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงชนิดเกลียว มาตรฐานสากลทำด้วยทองเหลือง

ชุบโครเมียม

(HOSE SUCTION COUPLING SCREW TYPE)

ขนาด 3 นิ้ว

ขนาด 3.5 นิ้ว

ขนาด 4 นิ้ว

หัวฉีดเครื่องดับเพลิง (NOZZLE)



หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรง แบบสวมเร็ว

ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 10 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 12 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 15 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 18 นิ้ว

ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 75 นิ้ว

ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียมมีมือถือ

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 75 นิ้ว

ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียมแบบเกลียว

หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบเขี้ยวขบใน ทำด้วยทองเหลือง

หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบเขี้ยวขบใน ทำด้วยทองเหลือง

(JET NOZZLE WITH STORZ BRANCH PIPE)

ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 16 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2 นิ้ว ยาว 16 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 18 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 24 นิ้ว



บริษัท ลีดเดอร์ไฟร์เซฟตี้ จำกัด

46/41 หมู่ 7 ถ.บางขันธุ์-หนองเสือ ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทร 0-2524-2227-9 แฟกซ์ 0-2524-2230

www.leaderfiresafety.com

รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดเจ็ทแบบนอก (NAKAJIMA) ชนิดทองเหลือง

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดเจ็ทแบบนอก (NAKAJIMA) ชนิดทองเหลือง

(JET NOZZLE WITH NAKAJIMA BRANCH PIPE)

ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 16 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2 นิ้ว ยาว 16 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 18 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 24 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 30 นิ้ว

หัวฉีดน้ำดับเพลิง แบบสปริงญี่ปุ่น ทำด้วยทองเหลือง

หัวฉีดน้ำดับเพลิง แบบสปริงญี่ปุ่น ทำด้วยทองเหลือง

(JET NOZZLE WITH MACHINO BRANCH PIPE)

ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 16 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2 นิ้ว ยาว 16 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 18 นิ้ว

ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 24 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 30 นิ้ว

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำหรือปรับฉีดเป็นฝอย สำหรับสวมปลายหัวฉีด

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำหรือปรับฉีดเป็นฝอย สำหรับสวมปลายหัวฉีด

(DIFFUSER NOZZLE FOR BRANCH PIPE)

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำหรือปรับฉีดเป็นฝอย ชนิดสวมเร็ว

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำหรือปรับฉีดเป็นฝอย ชนิดสวมเร็ว

(JET/SPRAY NOZZLE WITH INSTANTANEOUS BRANCH PIPE)

ขนาด 2.5 นิ้ว ทำด้วยทองเหลือง

ขนาด 2.5 นิ้ว ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำหรือปรับฉีดเป็นฝอย ทำด้วยทองเหลือง

หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำหรือปรับฝอยได้ ทำด้วยทองเหลือง

(สำหรับ FIRE HOSE RACK) (FOG NOZZLE)

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง สำหรับติดตั้งบนรถดับเพลิง

แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง (MONITOR GUN TURRET) สำหรับติดตั้งบนรถดับเพลิง

ชนิดใช้ต่อกับท่อขนาด 2.5 นิ้ว

มีคันบังคับแบบด้ามยาวโลหะ สามารถปรับให้สูงต่ำและหมุนได้รอบตัว มีความ

คล่องตัวในการใช้งานสูง พร้อมหัวฉีดด้ามยาว ชนิดทองเหลืองชุบโครเมียม

ขนาด 2.5 นิ้ว



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



หัวฉีดน้ำยาโฟม แบบสวมเร็ว พร้อมสายชักน้ำยาโฟม ชนิด
ประจำรถ

หัวฉีดน้ำยาโฟม แบบสวมเร็ว พร้อมสายชักน้ำยาโฟม ชนิดประจำรถ
(INSTANTANEOUS AIR FOAM NOZZLE)
ขนาด 2.5 นิ้ว

หัวฉีดม่านน้ำ

หัวฉีดม่านน้ำ เป็นตัวทำม่านน้ำป้องกันความร้อน อัตราการจ่ายน้ำ 1,400 ลิตร/นาที ที่แรงดัน 5 บาร์ และ 1,800 ลิตร/นาที ที่แรงดัน 8 บาร์ พร้อมข้อต่อสวมเร็ว 2.5 นิ้ว

หัวฉีดด้ามปืน PROTEK (รุ่น 366) ปรับน้ำได้ 3 ระดับ จาก
ประเทศแคนาดา

- มีคันโยก เปิด - ปิดน้ำ (แบบบอลวาล์ว) ได้ตามความต้องการ
- สามารถปรับปริมาณน้ำได้ 4 ระดับ 30 - 60 - 95 - 125 แกลลอน/นาที
- สามารถปรับชนิดของน้ำได้ 3 ระดับ ลำตรง /กึ่งลำฟอย/ม่านน้ำ
- ได้มาตรฐาน NEPA 1964 STANDARD
- ผลิตจากประเทศแคนาดา



หัวฉีดด้ามปืน PROTEK (สำหรับโฟม) รุ่น 236 ปรับน้ำได้ 3
ระดับ จากประเทศแคนาดา

- หัวฉีดน้ำดับเพลิงที่สามารถฉีดโฟมได้ในตัวเหมาะสมกับนักผจญเพลิง และนักดับเพลิง
- มีคันโยก เปิด - ปิดน้ำ (แบบบอลวาล์ว) ได้ตามความต้องการ
- มีอัตราการจ่ายน้ำอยู่ที่ 95 GPM (360 LPM) และมีอัตราการผสมน้ำอยู่ที่ 3%
- สามารถปรับชนิดของน้ำได้ 3 ระดับ ลำตรง /กึ่งลำฟอย/ม่านน้ำ
- ข้อต่อของหัวฉีด ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ จากโรงงานผู้ผลิต สามารถถอดออกได้เพื่อใช้ต่อกับข้อต่อสายดับเพลิงได้ 2 ระบบทั้งระบบข้อต่อเกลียวอเมริกัน ขนาด 1.5 นิ้ว และระบบข้อต่อสวมเร็วขนาด 2.5 นิ้ว
- ได้มาตรฐาน NEPA 1964 STANDARD
- ผลิตจากประเทศแคนาดา



อุปกรณ์สำหรับโฟมรุ่น 203

ผลิตจากอัลลอยด์ น้ำหนักเบา
ขนาด 1.5 นิ้ว
ขนาด 2.5 นิ้ว



น๊ิปเปิ้ลเล็ก (NIPPLE RACK)



น๊ิปเปิ้ลเล็ก (NIPPLE RACK)

น๊ิปเปิ้ลเล็ก (NIPPLE RACK) ทองด้วยทองเหลือง
ขนาด 1.5 นิ้ว
ขนาด 2.5 นิ้ว



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

ข้อต่อท่อ (INLET)



ข้อต่อท่อทางส่งน้ำเข้าถังน้ำของรถดับเพลิงแบบสวมเร็ว

ข้อต่อท่อทางส่งน้ำเข้าถังน้ำของรถดับเพลิงแบบสวมเร็ว

(INSTANTANEOUS INLET FOR WATER RELAYING)

ชนิดของหน้าแปลนตัวผู้ พร้อมฝาปิดทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม แบบมาตรฐานอังกฤษ ใช้กับรถดับเพลิง

ขนาด 2.5 นิ้ว

ข้อต่อทางจ่ายน้ำ

ข้อต่อทางจ่ายน้ำ

(INSTANTANEOUS SINGLE LOCK FEMALE SCREW INLET) ชนิดด้านหนึ่ง

สวมเร็วเขี้ยวเดียว อีกด้านเป็นเกลียวแป๊ะตัวเมีย แบบมาตรฐานอังกฤษ ใช้ต่อเข้ากับท่อน้ำประปา ทำด้วยทองเหลือง

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ข้อต่อทางจ่ายน้ำ

ข้อต่อทางจ่ายน้ำ

(INSTANTANEOUS SINGLE LOCK FEMALE SCREW INLET)

ชนิดด้านหนึ่งสวมเร็วเขี้ยวเดียว อีกด้านเป็นเกลียวแป๊ะตัวผู้ มาตรฐานอังกฤษ ใช้ต่อเข้ากับท่อน้ำประปา ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม ฝาปิดท่อน้ำออก แบบสวมเร็วตัวผู้ มีห่วงโซ่พร้อม

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ฝาปิดท่อ (INSTANTANEOUS CAP)



ฝาปิดท่อทางน้ำออก

ฝาปิดท่อทางน้ำออก แบบสวมเร็วตัวผู้

(MALE INSTANTANEOUS BLANK CAP WITH CHAIN)

มีห่วงโซ่พร้อม ทำด้วยอลูมิเนียม , ทองเหลือง PVC

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ฝาปิดท่อทางน้ำออก

ฝาปิดท่อทางน้ำออก แบบสวมเร็วตัวเมีย (FEMALE INSTANTANEOUS BLANK CAP WITH CHAIN)

มีห่วงโซ่พร้อม ทำด้วยอลูมิเนียม , ทองเหลือง PVC

ขนาด 1.5 นิ้ว

ขนาด 2.5 นิ้ว

ข้อต่อทางแยกน้ำ (BREECHING)



ข้อต่อทางแยกน้ำจากหัวประปาดับเพลิง

ข้อต่อทางแยกน้ำจากหัวประปาดับเพลิง

(TWO WAYS DIVIDING BREECHING HYDRANT) ใช้ต่อกับท่อประปาดับเพลิง มี

ขนาด 4 นิ้ว เกลียวตัวเมีย แยกทางส่งน้ำเข้ารถดับเพลิง หรือเครื่องสูบน้ำหาคาม

ได้ 2 ทาง แต่ละทางมีขนาด 2.5 นิ้ว แบบสวมเร็ว พร้อมมือถือ ไม่มีวาล์วเปิด-ปิด

ขนาด 4 นิ้ว แยกทางส่งน้ำขนาด 2.5 นิ้ว 2 ทาง



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



ข้อต่อทางแยกทางส่งน้ำดับเพลิง

ข้อต่อทางแยกทางส่งน้ำดับเพลิง (TWO WAYS COLLECTING BREECHING WITH CONTROLLED VALVE) ชนิดสวมเร็ว ขนาดทางน้ำเข้า 2.5 นิ้ว หนึ่งทาง แยกทางจ่ายน้ำขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 2 ทาง แบบสวมเร็ว ตัวเมีย ชนิดเขี้ยวเดียว พร้อมประตุน้ำเปิด-ปิด ทำด้วยทองเหลือง ขนาด 2.5 นิ้ว แยกทางส่งน้ำขนาด 2.5 นิ้ว 2 ทาง

ข้อต่อทางแยกทางส่งน้ำดับเพลิง

ข้อต่อทางจ่ายน้ำ (TWO WAYS COLLECTING BREECHING) ชนิดสวมเร็วขนาดทางน้ำเข้า 2.5 นิ้ว หนึ่งทาง แยกทางจ่ายน้ำขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 2 ทาง แบบสวมเร็ว ตัวเมีย ชนิดเขี้ยวเดียว ทำด้วยอลูมิเนียม (ไม่มีประตุน้ำเปิด-ปิด) ขนาด 2.5 นิ้ว แยกทางส่งน้ำขนาด 2.5 นิ้ว 2 ทาง

ข้อต่อทางน้ำเข้าอาคารและข้อต่อท่อประปาดับเพลิง (FIRE DEPARTMENT CONNECTION)



ข้อต่อทางน้ำเข้าอาคาร

ข้อต่อทางน้ำเข้าอาคาร ชนิดทางรับน้ำ 2 ทาง (TWO WAYS WALL COLLECTING HEAD WITH BLANK CAP) แบบสวมเร็วตัวผู้ มีลิ้นกั้นน้ำไหลกลับ ใช้ติดตั้งกับผนังตึก เพื่อรับน้ำจากจรดดับเพลิงส่งไปตามตู้เก็บสายและหัวฉีดดับเพลิงประจำอาคาร (STAND PIPE SYSTEM) ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม มีฝาปิดพร้อม ขนาด 4 x 2.5 x 2.5

แองเกิลวาล์วดับเพลิงชนิดประจำอาคาร (ANGLE VALVE)

แองเกิลวาล์วดับเพลิงชนิดประจำอาคาร มีประตุน้ำเปิดปิดแบบมาตรฐานอังกฤษ ขนาดทางน้ำเข้า 2.5 นิ้ว ขนาดทางจ่ายน้ำ 2.5 นิ้ว ขนาดทางน้ำเข้า 1.5 นิ้ว ขนาดทางจ่ายน้ำ 1.5 นิ้ว

ข้อต่อแยกทางน้ำประปาดับเพลิงรูปตัว T

ข้อต่อแยกทางน้ำประปาดับเพลิงรูปตัว T แบบเกลียว (TWO WAYS FIRE HYDRANT COLLECTING HEAD) มีฝาปิดพร้อมชนิดแยก 2 ทาง ใช้เป็นหัวท่อประปาดับเพลิงต่างๆ ทำด้วยเหล็กหล่อ และ ทองเหลือง (ตัว T) (ตัว Y) ขนาด 2.5 x 2.5 x 2.5
ขนาด 4 x 4 x 4
ขนาด 4 x 2.5 x 2.5

ข้อต่อแยกทางน้ำประปาดับเพลิงรูปตัว Y

ข้อต่อแยกทางน้ำประปาดับเพลิงรูปตัว Y แบบเกลียว (TWO WAYS FIRE HYDRANT COLLECTING HEAD) ชนิดแยก 2 ทาง ใช้เป็นหัวท่อประปาดับเพลิงต่างๆ ทำด้วยทองเหลือง
ขนาด 4 x 2.5 x 2.5



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

อุปกรณ์ที่ใช้กับหัวท่อประปาดับเพลิง (COUPLING)



ข้อต่อท่อประปาดับเพลิง ชนิดสวมเร็ว

ข้อต่อท่อประปาดับเพลิง ชนิดสวมเร็ว เชี่ยวเครือ ใช้เป็นข้อต่อลดขนาดเมื่อ หัวท่อประกบกับหัวทางสูบน้ำของรถดับเพลิงมีขนาดต่างกัน ขนาดทางน้ำเข้า 3" ขนาดทางจ่ายน้ำออก 2.25" ขนาดทางน้ำเข้า 4" ขนาดทางจ่ายน้ำออก 2.25"

ข้อต่อหัวท่อประปาดับเพลิง ชนิดเกลียวตัวเมียทั้ง 2 ด้าน

ข้อต่อหัวท่อประปาดับเพลิง ชนิดเกลียวตัวเมียทั้ง 2 ด้าน ขนาด 4 นิ้ว ใช้สำหรับต่อท่อ สูบน้ำประจํารถเข้ากับท่อประปาดับเพลิง อีกด้านหนึ่ง 3 นิ้ว ต่อเข้ากับท่อสูบน้ำประจํารถดับเพลิง ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด 4 นิ้ว ลด 3 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

ข้อต่อหัวท่อประปาดับเพลิง ชนิดเกลียวตัวเมียทั้ง 2 ด้าน

ประแจเปิดวาล์วท่อประปาดับเพลิง (FIRE HYDRANT WRENCH) ใช้หมุน เบ็ดวาล์วของหัวท่อประปาดับเพลิงตามมาตรฐานของกองตำรวจดับเพลิง

ประแจเปิดวาล์วประปาดับเพลิง

ประแจขันประตุน้ำ ทำด้วยเหล็กรูปตัว F (FIRE HYDRANT WRENCH)

ชะแลง

ชะแลง (CROWBAR) ทำด้วยเหล็กหกเหลี่ยม สำหรับงัดขอบประตุน้ำต่าง และ ถอนตะปู

ประแจขันประตุน้ำ ทางจ่ายน้ำดับเพลิง

ประแจขันประตุน้ำ ทำด้วยเหล็กรูปตัว F (FIRE HYDRANT WRENCH)

ประแจขันข้อต่อท่อสูบน้ำ

ทำด้วยทองเหลืองหล่อขึ้นรูป (SUCTION HOSE SPANNER)

หัวท่อประปาดับเพลิง (FIRE HYDRANT)



หัวท่อประปาดับเพลิง

หัวท่อประปาดับเพลิง (FIRE HYDRANT INLET PIPE SCREW) ขนาดทางน้ำเข้า 6 นิ้ว เกลียวแป้น ทางจ่ายน้ำออก ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 ทาง มีฝาปิดพร้อมประตุน้ำฝั่งดิน ใช้ติดตั้งบนท่อบาทหรือบริเวณชุมชน เพื่อให้รถดับเพลิงต่อท่อสูบน้ำใช้ดับเพลิงตามมาตรฐานของกองตำรวจดับเพลิง

หัวท่อประปาดับเพลิง

หัวท่อประปาดับเพลิง (FIRE HYDRANT INLET PIPE SCREW) ขนาดทางน้ำเข้า 4 นิ้ว เกลียวแป้น ทางจ่ายน้ำออก ขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 2 ทาง พร้อมวาล์วและฝาปิด ใช้ติดตั้งบนท่อบาทในเขตชุมชน โรงงานทั่วไป หรือภายในอาคารเป็นตามมาตรฐานของกองตำรวจดับเพลิง



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

อุปกรณ์ของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและท่อสูบน้ำดับเพลิง



หัวกระโหลกแบบเกลียว

หัวกระโหลกกรองน้ำแบบเกลียว (SUCTION STAINER SCREW TYPE) สำหรับสวมปลายท่อดูด ใช้กับรถดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำทั่วไป ทำด้วยอลูมิเนียม, ทองเหลือง ไม่ฝูกร้อน และไม่เกิดสนิม
ขนาด 3 นิ้ว
ขนาด 3.5 นิ้ว
ขนาด 4 นิ้ว

ตระแกรงทองเหลือง

ตระแกรงสำหรับสวมปลายท่อดูด ใช้กับรถดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำทั่วไป ทำจากทองเหลือง

ตะกร้าหวาย

ตะกร้าหวายกรองผง (RATTEN BASKETS) สำหรับใช้สวมครอบหัวกระโหลกกรองน้ำ ใช้กับท่อสูบน้ำของรถดับเพลิงและเครื่องชนิดห้ามหามทั่วไป
ขนาด 3-4 นิ้ว

ข้อต่อโค้ง

ข้อต่อโค้ง (SUCTION ELBOW) ใช้ต่อกับทางสูบน้ำขนาด 4 นิ้วด้านหนึ่ง อีกด้านใช้ต่อกับท่อสูบน้ำขนาด 3 นิ้ว เกลียวตัวผู้สำหรับใช้เป็นข้อต่อปรับขนาด ในกรณี ที่ท่อสูบน้ำกับท่อดูดมีขนาดต่างกัน ทำด้วยทองเหลืองชุบโครเมียม

น้ำยาดับเพลิง



น้ำยาโฟมดับเพลิง Bio-eX AFFF-AR 3 %

- BIO FLUOFOAM เป็น โฟม 3% (AFFF 3%) เป็นการผสมผสานของการทำให้โฟม ครอบคลุมพื้นผิว และการลดความชื้น , ความร้อน สามารถใช้กับไฟจำพวก HYDROCARBON FIRES เป็นอย่างดีออกแบบมาเพื่อให้มีประสิทธิภาพระดับ Medium Expansion (ขยายตัวระดับกลาง) และ High Expansion (ขยายตัวระดับสูง)

- ประสิทธิภาพ

- การขยายตัวขั้นต่ำ (Low Expansion) 12 เท่า
การขยายตัวขั้นกลาง (Medium Expansion) 100 เท่า
การขยายตัวขั้นสูง (High Expansion) 400 เท่า

- สามารถใช้งานกับระบบฉีดโฟมทั่วไป

- ใส่รถโมบายโฟม

- ฉีดด้วยหัวฉีดโฟม

- ฉีดโดยผ่านระบบอินคัลเตอร์



น้ำยาโฟมดับเพลิง Bio-eX AFFF-AR 6 %

- AFFF เป็น โฟมของเชื้อที่ประกอบไปด้วยน้ำมันพื้นผิวน้ำมันช่วยเพิ่มประสิทธิภาพความเร็ว ในการดับไฟและควบคุมเพลิง

- A4P Alcohol Resistant สารที่มีประจุสาร Hydrophic Polymers กับ Unique Fluorochemicals สารตัวนี้จะสร้างเนื้อเชื้อที่หนาแน่นนำไปสู่น้ำมันพื้นผิวของ น้ำมันแอมโมเนียม CS2 โดยธรรมชาติของสาร Fluoropolymer จะทำให้ไฟไม่กลับมาประทุขึ้นอีก ในขณะที่เดียวกันและยังคงสามารถลดความเหนียวของน้ำทำให้มีน้ำยา Foam ใช้ได้แม้อุณหภูมิที่ต่ำและแรงดันน้ำที่ต่ำ

- ประสิทธิภาพการขยายตัวขั้นสูง (High Expansion) 500 เท่า





รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

ชุดผจญเพลิง (FIRE FIGHTING CLOTHS)



ชุดดับเพลิง Securitek (SMS Ultra) เตื่อ

- T-Closer กำจัดช่องว่างบริเวณปกเสื้อ
- ปกเสื้อพับลงได้ง่าย
- ด้านหลังมีจับทำให้คล้องแล้ว
- มีแถบบริเวณข้อศอก ช่วยลดการไหม้จากการกดทับ
- ข้อมือรัดป้องกันแขนเสื้อเดือนขึ้น
- หัวไหล่และใต้วงแขนออกแบบเป็นพิเศษเพิ่มการระบายอากาศ
- ไม่มีตะเข็บใต้วงแขนเพิ่มความสบายและช่วยไม่ให้ชายเสื้อยกขึ้นเมื่อยกแขน
- แขนเสื้อกระชับ ไหล่แคบลง ทำให้เบาและเคลื่อนไหวง่าย
- กระเป๋าทึบอยู่ต่ำลงมา
- ซับในรูดยึดออกได้ สะดวกในการถอดซัก
- สวมเสื้อเป็นแบบซิป ทำให้ความร้อนผ่านเข้าได้ยาก



ชุดดับเพลิง Securitek (SMS Ultra) กางเกง

- มีสายรั้งซึ่งสามารถถอดและใส่ได้ง่ายแต่ทนทาน
- กระเป๋ากางเกงขนาด 10 “ x 10 “
- กางเกงผ้าหนักขึ้น
- ด้านหน้าผ้าให้พื้นที่หัวเข่าเพื่อความคล่องตัวในการเคลื่อนไหว
- ซับในรูดยึดออกได้ สะดวกในการถอดซัก
- สวมกางเกงเป็นแบบซิป ทำให้ความร้อนผ่านเข้ายาก
- เอวสามารถปรับได้ มีแถบดึง ปรับได้ 4 ถึง 6 นิ้ว
- ทำจากผ้า Nomex ทนทานกว่าใช้หนัง
- สวมกางเกงทบ 3 ชั้นเพื่อไม่ให้เกยกันลดความร้อน
- เบ้ากางเกงออกแบบตามหลักกายวิภาคให้ความคล่องตัวและยืดหยุ่น
- แผ่นรองเข่ามีขนาดใหญ่ ช่วยป้องกันความร้อนทั้งขณะขึ้นและคุกเข่า
- ลดความร้อนขณะกดทับ



หมวกดับเพลิง

- โครงหมวกทำจากไฟเบอร์กลาส ชั้นในมีโฟมสำหรับกันกระแทก
- ชั้นในสุดมีเข็มขัดแขวนรองศีรษะเพื่อไม่ให้ติดกับโฟม
- มีปุ่มปรับความกว้างของหมวก
- มีผ้า Nimex สำหรับปิดหูกับคั่นคอ
- มีหน้ากากกันความร้อน และรอยขีดข่วน
- มีสายที่รัดกลาง
- ใช้ร่วมกับหน้ากากเครื่องช่วยหายใจได้
- ได้รับมาตรฐาน NFPA (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION) จากสหรัฐอเมริกา

ถุงมือดับเพลิง (FIREMAN V)

- ด้านหน้ามือและหลังมือทำด้วยหนัง ซับในรูดยึดจนวนป้องกันความร้อนเคลือบ Neoprene เพื่อป้องกันไอน้ำ น้ำ และสารเคมี



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



รองเท้าดับเพลิง แบล็ค ไดมอนด์

- ความยาวประมาณ 16"
- กันความ กันไฟไหม้ กันน้ำมัน กันสารเคมี
- ข้างในเป็นขนาน
- หัวรองเท้าและพื้นรองเท้ามี Stainless เสริม
- ข้างรองเท้ามี ที่ จับเป็นหูสำหรับดึงทั้ง 2 ข้าง
- พื้นรองเท้ากันการลื่น มีสีดำ
- ได้รับมาตรฐาน NEPA (NATIONAL FIRE PROTECTION-ASSOCIATION) จากสหรัฐอเมริกา



ชุดดับเพลิง Kanox (NFPA)

- เสื้อและกางเกงดับเพลิง Kanox ตัดเย็บตามมาตรฐาน NFPA 1971 Edition 2000
- ผ้าชั้นนอก ทำจาก Kanox G020A น้ำหนัก 8 OZ.
- ชั้นที่สองเป็น Nomex E89 เคลือบ PU
- ชั้นที่สามเป็น Nomex Thermal Barrier
- ฉนวนกันความร้อน ดัดแถบ สะท้อนแสง 3M กางเกงมีสายสะพายสามารถปรับได้ตามความต้องการ

ชุดดับเพลิง Nomex IIIA (EN)

- เสื้อและกางเกงดับเพลิง Nomex IIIA ตัดเย็บตามมาตรฐาน EN 469
- ผ้านอกทำจาก Nomex IIIA
- ชั้นที่ 2 เป็น PTFE เคลือบอยู่บน Thermal Barrier
- ฉนวนกันความร้อนดัดแถบสะท้อนแสง 3M
- กางเกงมีสายสะพายสามารถปรับขนาดได้ตามความต้องการ

ชุดดับเพลิง Nomex IIIA (NFPA)

- เสื้อและกางเกงดับเพลิง Nomex IIIA ตัดเย็บตามมาตรฐาน NFPA 1976 Edition 2000
- ผ้านอกทำจาก Nomex IIIA น้ำหนัก 7.5 OZ.
- ชั้นที่สองเป็น Nomex E89 เคลือบ PU
- ชั้นที่สามเป็น Nomex Thermal Barrier ฉนวนกันความร้อนดัดแถบสะท้อนแสง 3M กางเกงมีสายสะพายสามารถปรับได้ตามความต้องการ

ชุดดับเพลิง Aluminized PBI

- เสื้อและกางเกงดับเพลิง Aliminized PBI ตัดเย็บตามมาตรฐาน NFPA 1976 Edition 2000
- ผ้าชั้นนอกทำจาก Aliminized PBI น้ำหนัก 7 OZ.
- ชั้นที่ 2 เป็น Nomex E89 เคลือบ PU
- ชั้นที่ 3 เป็น Nomex Thermal Barrier ฉนวนกันความร้อนกางเกงมีสายสะพายสามารถปรับได้ตามความต้องการ



รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

เครื่องช่วยหายใจ (SCBA)



เครื่องช่วยหายใจ เซอร์ไวเวออร์ รุ่น แฟนเทอร์

เครื่องช่วยหายใจ เซอร์ไวเวออร์ รุ่น แฟนเทอร์

(SCBA) Survival รุ่น Panther



1. Kevlar Headnet
2. หน้ากากซึ่งผลิตจาก Silicone พร้อม Lens กว้าง
3. Nose Cup ช่วยป้องกันการเกิดฝ้า
4. Head-Up Display ระบบเตือน Low Air alarm 50% , 25% และ 70% เป็นแสงที่สามารถมองเห็นได้เมื่อสวมใส่
5. Second Stage Regulator ลดแรงดันจาก 100 psig เหลือ 0.045+0.009 psig, จ่ายอากาศ สูงสุด 550/pm สวมใส่ง่าย(Air Klic)
6. Optional Compass ระบบเตือนภัยเมื่อไม่มีการเคลื่อนไหว
7. Silicone Extrusion ใช้ Silicone หุ้มสายส่งสัญญาณ
8. Optional Dual Fitting ชุดสายส่งอากาศแบบ Buddy ใช้โดยไม่ต้องผ่าน First stage Regulation
9. Hip Pad แผ่นรองรับบริเวณสะโพกเพื่อความสบาย
10. Regulator Holder ที่เก็บ Regulator เมื่อไม่สวมใส่หน้ากากเพื่อความ Hygenic

เครื่องช่วยหายใจ เซอร์ไวเวออร์ รุ่น COUGAR

เครื่องช่วยหายใจ เซอร์ไวเวออร์ รุ่น COUGAR

(SCBA) Survival รุ่น Cougar



- หน้ากาก
- * ยางทำจากซิลิโคนยาง
- * หัวเข็มหัวสายและกระโปรง
- * Optional Headnet™
- * วาล์วหายใจออกได้อย่างง่ายดาย

ประโยชน์

- * คงทน. จะไม่ oxidize หรือทำปฏิกิริยากับไอโซน.
- * สบายไม่มีใครได้ชัยชนะแม้ในความร้อนเกินไปหรือเย็น.
- * Available ในสามสี ตามรหัสขนาด.
- * Available ในขนาดเล็กและขนาดมาตรฐานในสีน้ำเงินและสีดำ
- * Better รับรองความสามารถเพื่อปรับปรุงความสะดวกสบายและพอดี.
- * ตาข่าย-เข็มหัวสไตล์สำหรับผู้ที่ชอบสไตล์นี้
- * รวดเร็วและบริการง่ายขึ้น.



พัดลมระบายควัน (Positive Pressure Ventilator)

พัดลมระบายควัน (Leader) MT236 Positive Pressure Ventilator



- เครื่องยนต์เบนซิน 6 แรงม้า 1 สูบ 4 จังหวะ
- ระบายความร้อนด้วยอากาศ
- ใบพัดทำด้วย RESIN
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของพัดลม 16 นิ้ว
- เป่าลมได้สูงสุด 21,000 ลิวมิกฟุต/นาที
- น้ำหนักรวม 37.5 กก.
- ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง 13 ลิตร
- น้ำหนักรวม 85 กก.
- ผลิตกันจ้จากประเทศฝรั่งเศส





บริษัท ลีดเดอร์ไฟร์เซฟตี้ จำกัด

46/41 หมู่ 7 ถ.บางขันธุ์-หนองเสือ ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทร 0-2524-2227-9 แฟกซ์ 0-2524-2230

www.leaderfiresafety.com

รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

เครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)



เครื่องอัดอากาศ BAUER รุ่น JUNIOR II-B 330

ข้อมูลทางเทคนิค

อัตราการอัดอากาศ	ไม่น้อยกว่า 100 ลิตร / นาที
ความดันอากาศขาเข้า	สูงสุด 330 บาร์ ระบายอากาศทั้งอัด โนมัดเมื่ออัดอากาศเต็มถึงระบบกรองอากาศเพื่อคุณภาพอากาศหายใจมาตรฐาน
น้ำหนัก	40 กิโลกรัม
กำลังเครื่องยนต์ (เบนซิน)	4.0 kw 55 HP
รอบการทำงาน	ไม่เกิน 2300 รอบต่อนาที
จำนวน Stage และ ลูกสูบ	3
การระบายความร้อน	ด้วยอากาศ
การหล่อลื่น	น้ำมัน
ประเทศที่ผลิต	เยอรมนี , อเมริกา



เครื่องสูบน้ำพกพา (Portable Fire Fighting Pump)



เครื่องสูบน้ำชนิดหีบห่อ TOHATSU รุ่น VC72AS

เครื่องสูบน้ำดับเพลิง TOHATSU รุ่น VC72AS

คุณสมบัติเด่น

กำลังเครื่องยนต์สูงสุด	62 แรงม้า
เครื่องยนต์	เบนซิน 2 Stroke 617cc Water-Cool โดยน้ำมันเครื่องกับเบนซินจะผสมกันเองอัตโนมัติด้วยระบบ Auto Mixing
ระบบสตาร์ท	ด้วยไฟฟ้า หรือ เชือกดึง
สูบน้ำได้ถึง	1,700 ลิตร/นาที ที่แรงดัน 4 บาร์
ความเร็วในการดูดน้ำ	ด้วยระบบพิเศษ Rotary Vane Vacuum pump ทำให้สามารถดูดน้ำเข้าปั๊มในระยะลึก 3 เมตร โดยใช้เวลาเพียง 6 วินาที
ท่อดูด	ขนาด 3 นิ้ว
ท่อส่ง	ขนาด 2.5 นิ้ว
น้ำหนัก	85 กิโลกรัม
ขนาด	ยาว700 x กว้าง620 x สูง730 มิลลิเมตร



บริษัท ลีดเดอร์ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

46/41 หมู่ 7 ถ.บางขันธุ์-หนองเสือ ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทร 0-2524-2227-9 แฟกซ์ 0-2524-2230

www.leaderfiresafety.com

รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า



เครื่องสูบน้ำชนิดหีบหาม TOHATSU รุ่น VC82ASE

เครื่องสูบน้ำดับเพลิง TOHATSU รุ่น VC82ASE

คุณสมบัติเด่น

กำลังเครื่องยนต์สูงสุด

70 แรงม้า

เครื่องยนต์

เบนซิน 2 Stroke 746cc Water-Cool
โดยน้ำมันเครื่องกับเบนซินจะผสมกันเอง
อัตโนมัติด้วยระบบ Auto Mixing

ระบบสตาร์ท

ด้วยไฟฟ้า หรือ เชือกดึง

สูบน้ำได้ถึง

2,050 ลิตร/นาที ที่แรงดัน 6 บาร์

ความเร็วในการดูดน้ำ

ด้วยระบบพิเศษ Rotary Vane Vacuum pump ทำให้สามารถดูดน้ำเข้าปั๊มในระยะลึก 3 เมตร โดยใช้เวลาเพียง 6 วินาที

ท่อดูด

ขนาด 3.5 นิ้ว

ท่อส่ง

ขนาด 2.5 นิ้ว / 2 ทางออก

น้ำหนัก

94 กิโลกรัม

ขนาด

ยาว742 x กว้าง682 x สูง760 มิลลิเมตร

เครื่องสูบน้ำชนิดหีบหาม รุ่น PB865-2

เครื่องสูบน้ำดับเพลิง รุ่น PB865-2

คุณสมบัติเด่น

กำลังเครื่องยนต์สูงสุด

6.5 แรงม้า

เครื่องยนต์

เบนซิน 4 Stroke Air-Cool

สูบน้ำได้ถึง

480 ลิตร/นาที

ความเร็วในการดูดน้ำ

Self priming

ท่อดูด -ส่ง

ขนาด 2 นิ้ว





รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

เครื่องตรวจจับควัน และเครื่องตรวจจับความร้อน (SMOKE & HEAT DETECTOR)



เครื่องตรวจจับควัน (SMOKE DETECTOR)

เครื่องตรวจจับควัน สามารถปรับระดับการตอบสนองควันได้ ทั้งแบบ เตือนเวลาค้นมาก และ เตือนแม้มีควันเพียงเล็กน้อยดูแลรักษาง่าย

เครื่องตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR)

เครื่องตรวจจับความร้อน สามารถปรับระดับการตรวจจับความร้อนได้ดูแลรักษาง่าย

หัวสปริงเกอร์ (FIRE SPRINKLER)



หัวสปริงเกอร์ (FIRE SPRINKLER) แบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ

หัวสปริงเกอร์ (FIRE SPRINKLER) แบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ได้รับมาตรฐาน UL ซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลางของปรอท 5 มม. มี 2 แบบคือ

อุณหภูมิ 67 c (155 F)

อุณหภูมิ 68 c (155 F)

อุณหภูมิ 79 c (155 F)

อุณหภูมิ 93 c (155 F)

อุณหภูมิ 141 c (155 F)

แบบ UPRIGHT เหมาะกับการติดตั้งในโรงจอดรถ โกดังเก็บของ

หัวสปริงเกอร์ (FIRE SPRINKLER) แบบ Pendant

แบบ Pendant เหมาะสำหรับการติดตั้งในอาคารทั่วไป

หัวสปริงเกอร์ (FIRE SPRINKLER) แบบ Side Wall

แบบ Side wall เหมาะสำหรับการติดตั้งในห้องพักโรงแรมหรือทางขึ้นลงอาคาร

หัวสปริงเกอร์ (FIRE SPRINKLER) แบบ Foam Head

แบบหัวฉีดโฟม (Foam Head) เป็นหัว Sprinkler ชนิดใช้น้ำยาโฟม เหมาะสำหรับพื้นที่เก็บของ Solvent ต่างๆ เช่น ห้องเก็บสี หรือคลังน้ำมัน

ตู้เก็บสายส่งน้ำดับเพลิงดับเพลิง (Fire Extinguisher Cabinet)



ตู้เก็บสายส่งน้ำดับเพลิงดับเพลิง (Fire Extinguisher Cabinet)

มีหลายชนิด หลายขนาด

ทำด้วยเหล็กเคลือบสีแดง

ประตูกระจกใส พร้อมกุญแจล็อก

สั่งทำขนาดพิเศษ ตามเนื้อที่และ

ประโยชน์ใช้สอย



บริษัท ลีดเดอร์ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

46/41 หมู่ 7 ถ.บางจันทร์-หนองเสือ ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทร 0-2524-2227-9 แฟกซ์ 0-2524-2230

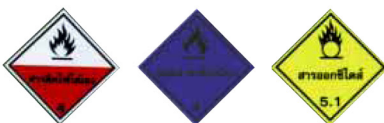
www.leaderfiresafety.com

รูปสินค้า

รหัสสินค้า

รายละเอียดของสินค้า

ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย (Safety Sign & Traffic Equipment)



ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย (Safety Sign)

ป้ายเตือนความปลอดภัย แผ่นป้ายทำจากลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม.
พื้นป้ายติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงคุณภาพสูงจาก 3M ป้ายมาตรฐานขนาด
30 x 45 ซม. และ 37.5 x 45 ซม. ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงทั้งแบบ
Commercial และ Engineer Grade

ป้ายจราจร (Traffic Sign)

ป้ายจราจร (Traffic Sign) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงชนิด Engineer Grade
ขนาด 45 ซม.

ป้ายเรืองแสง (Luminous Sign)

ป้ายเรืองแสง (Luminous Sign) ใช้ภายในอาคารเหมาะสมอย่างยิ่งกับป้ายทางออก
ทางหนีไฟ ถึงดับเพลิง สายฉีดน้ำ และสัญญาณฉุกเฉินต่างๆ
ขนาด 30 x 45 ซม. และ 37.5 x 45 ซม.

ป้ายขนส่งสารเคมี (Hazardous Material)

ป้ายขนส่งสารเคมี (Hazardous Material) ขนาด 30 x 30 ซม.

ป้ายตั้งพื้น

ป้ายพลาสติกตั้งพื้น น้ำหนักเบา รูปทรงสวยงาม สามารถพับเก็บ และเคลื่อนย้าย
ได้สะดวกใช้ตั้งพื้นเตือนที่อันตรายต่างๆ หรือ สำหรับพื้นที่ถูกฉีกและต้องเคลื่อน
ย้ายบ่อยๆ