

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

WORKPLACE SAFETY



- ข้อมูลสนับสนุนทางเทคนิค
- อุปกรณ์ชำระล้างสารเคมีและอ่างล้างตา
- วัสดุดูดซับสารเคมีและน้ำมัน
- เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ
- พัดลมปรับสภาพมลภาวะ
- อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง

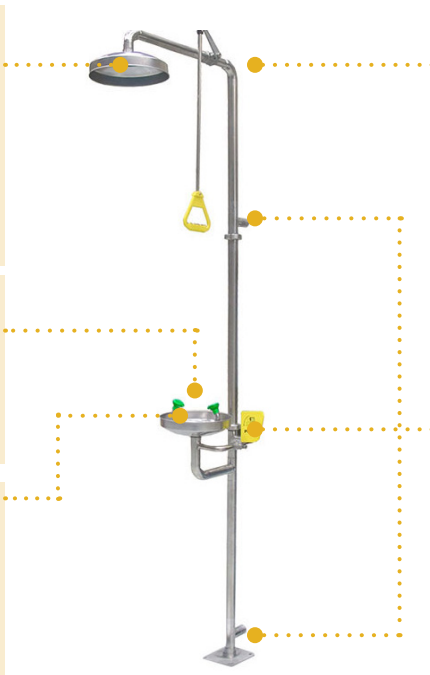
ข้อมูลสนับสนุนทางเทคนิค

ส่วนประกอบของฝักบัวพร้อมอ่างล้างตาฉุกเฉิน

หัวฝักบัว น้ำที่ถูกปล่อยออกมาต้องมีความเร็วที่ไม่เป็นอันตรายต่อคนงาน ทั้งนี้ ฝักบัวจะต้องปล่อยน้ำได้อย่างน้อย 75.7 ลิตร/นาที (LPM) หรือ 20 แกลลอน/นาที (GPM) ที่แรงดัน 30 ปอนด์/ตารางนิ้ว (PSI) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 นาที

การออกแบบและติดตั้ง ต้องทำให้น้ำชะล้างตาทั้งสองข้างพร้อมๆ กันได้โดยไม่ต้องใช้มือควบคุม แต่เอื้อให้ใช้มือทั้งสองข้างเปิดหน้าต่างเพื่อให้ น้ำชะล้างตาทั้งสองข้างได้ทั้งคู่ถึง

หัวฉีดล้างตา ที่ล้างตาต้องมีหัวฉีดพ่นน้ำสองหัว และมีฝาครอบหัวฉีดเพื่อกันมิให้ฝุ่นผงและเศษขยะสะสม และเข้าตาเมื่อเปิดใช้ที่ล้างตา ฝาครอบหัวฉีดต้องเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดวาล์วให้น้ำไหล



จุดติดตั้ง ฝักบัวนี้ต้องสามารถเข้าถึงได้โดยง่ายและรวดเร็ว มีระยะไม่เกิน 30 เมตร (100 ฟุต) จากจุดเสี่ยงและคนงานต้องสามารถไปถึงได้ภายใน 10 วินาที เส้นทางที่ไปต้องโล่งไม่มีสิ่งกีดขวาง เป็นเส้นทางตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้ และต้องมีแสงสว่างพอเพียง

อุปกรณ์การควบคุม ปิด-เปิด (วาล์ว) ต้องเข้าถึงได้ง่ายและสามารถปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาทีหรือน้อยกว่า

CLNS0042
Eyewash & Shower

มาตรฐานอ่างล้างตาฉุกเฉิน ANSI Z358.1-2014

- ที่ล้างตาต้องมีหัวฉีดพ่นน้ำสองหัว และมีฝาครอบหัวฉีดเพื่อกันมิให้ฝุ่นผงและเศษขยะสะสม และเข้าตาเมื่อเปิดใช้ที่ล้างตา
- ฝาครอบหัวฉีดต้องเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดวาล์วให้น้ำไหล
- น้ำที่พุ่งขึ้นจากหัวฉีดต้องมีปริมาณ 1.5 ลิตรต่อนาที (0.4 แกลลอนต่อนาที) อย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน 15 นาทีเป็นอย่างน้อย
- น้ำที่พุ่งจากหัวฉีดต้องเป็นน้ำอุ่น มีอุณหภูมิอย่างน้อย 15 องศาเซลเซียส
- วาล์วเปิด-ปิด ต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะเห็นและใช้งานได้ง่าย และสามารถเปิดให้น้ำไหลได้ในเวลาไม่ถึงหนึ่งวินาที วาล์วเปิด-ปิดต้องทนทานต่อการกัดกร่อนเนื่องจากน้ำร้อน
- ปุ่มเปิดใช้งานที่ล้างตาด้วยมือหรือระบบอัตโนมัติต้องเป็นแบบสัมผัสและอยู่ในจุดที่เห็นได้ง่าย
- การออกแบบและติดตั้งต้องทำให้น้ำชะล้างตาทั้งสองข้างพร้อมๆ กันได้โดยไม่ต้องใช้มือควบคุม แต่เอื้อให้ใช้มือทั้งสองข้างเปิดหน้าต่างเพื่อให้ น้ำชะล้างตาทั้งสองข้างได้ทั้งคู่ถึง
- บริเวณที่ตั้งที่ล้างตาต้องไม่ทำให้ผู้ใช้ได้รับอันตรายจากกระแสไฟฟ้าและของมีคม และมีป้ายบอกชัดเจนเห็นได้ง่าย
- ทางเดินไปถึงที่ล้างตาต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ผู้ใช้สามารถไปถึงได้ง่ายและรวดเร็ว

มาตรฐานฝักบัวอาบน้ำฉุกเฉิน ANSI Z358.1-2014

- น้ำที่ถูกปล่อยออกมาต้องมีความเร็วที่ไม่เป็นอันตรายต่อคนงาน ทั้งนี้ ฝักบัวจะต้องปล่อยน้ำได้อย่างน้อย 75.7 ลิตร/นาที (LPM) หรือ 20 แกลลอน/นาที (GPM) ที่แรงดัน 30 ปอนด์/ตารางนิ้ว (PSI) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 นาที
- อุปกรณ์การควบคุมปิด-เปิด (วาล์ว) ต้องเข้าถึงได้ง่ายและสามารถปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาทีหรือน้อยกว่า
- วาล์วน้ำต้องยังคงเปิดและรักษาอัตราการไหลของน้ำอย่างสม่ำเสมอโดยไม่ต้องใช้มือของผู้ใช้งานบังคับจนกว่าจะปิดโดยตั้งใจ
- ต้องมีป้าย ณ จุดติดตั้งให้เห็นได้อย่างชัดเจน
- ฝักบัวนี้ต้องสามารถเข้าถึงได้โดยง่ายและรวดเร็ว มีระยะไม่เกิน 30 เมตร (100 ฟุต) จากจุดเสี่ยงและคนงานต้องสามารถไปถึงได้ภายใน 10 วินาที เส้นทางที่ไปต้องโล่งไม่มีสิ่งกีดขวาง เป็นเส้นทางตรงที่สุดเท่าที่จะทำได้ และต้องมีแสงสว่างพอเพียง อย่างไรก็ตาม หากพื้นที่นั้น มีการใช้สารเคมีอันตรายสูง เช่น กรดแก่ ต่างแก่ หรือสารอื่นที่มีผลกระทบรุนแรง ควรติดตั้งฝักบัวอาบน้ำฉุกเฉินให้ติดกับพื้นที่นั้น หรือให้ใกล้ที่สุดเท่าที่จะทำได้
- จุดติดตั้ง ต้องอยู่ในพื้นที่ระดับเดียวกับพื้นที่ที่มีความเสี่ยง (เช่น ทางที่จะไปถึงไม่ควรต้องลงหรือขึ้นไปชั้นอื่น หรือเป็นทางลาดขึ้น-ลง)
- อุณหภูมิของน้ำควรรักษาให้คงที่ และควรอยู่ระหว่าง 15-35 °C ในกรณีที่เคมีทำให้เกิดการไหม้ที่ผิวหนัง (Chemical burn) ควรให้น้ำมีอุณหภูมิอยู่ที่ 15 °C และหากปฏิกิริยาเคมีเกิดขึ้นหรือถูกแรงที่อุณหภูมิใดอุณหภูมิหนึ่งควรศึกษาจาก MSDS หรือผู้จำหน่ายเพื่อขอข้อมูลอุณหภูมิน้ำที่จะใช้กับฝักบัวอาบน้ำฉุกเฉิน



ชุดฝักบัวพร้อมอ่างล้างตาฉุกเฉิน ใช้มือ
 ผลัก-ดึง และเท้าเหยียบ
 Safety Shower & Eyewash with Foot
 Pedal # BD-530

EN 15154-1 :2006 ANSI Z358.1-2014

- ชิ้นส่วนผลิตจาก STAINLESS STEEL ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีและการขึ้นสนิม
- วาล์วเปิด-ปิดทำจากทองเหลือง ซึ่งมีความแข็งแรงทนทาน
- หัวฝักบัวขนาด 10" และอ่างขนาด 10"
- หัวฝักบัวถูกออกแบบมาให้ น้ำออกสม่ำเสมอ มีการกระจายตัวออกอยู่ในความกว้างของฝักที่ครอบคลุมร่างกายของผู้ประสบเหตุ
- หัวฉีดอ่างล้างตาทำจากวัสดุ ABS Cycolac ที่สามารถทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอกอาคารได้
- แรงดันน้ำที่ 0.2 MPA – 0.8 MPA
- ระบบเปิดปิดน้ำสามแบบ คือ มือกดและเท้าเหยียบ สำหรับอ่างล้างหน้า และคันมือดึงสำหรับฝักบัว
- น้ำที่ไหลผ่านหัวฉีดออกมาด้วยองศาที่พอดีกับตำแหน่งดวงตา และน้ำมีลักษณะอ่อนนุ่ม กระทบดวงตาและชำระล้างเศษวัสดุและสารเคมีได้ดี



อุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉินแบบตั้งพื้น ใช้
 มือผลักและเท้าเหยียบ
 Safety Eyewash with Foot Pedal
 # BD540C

EN 15154-2 :2006 ANSI Z358.1-2014

- ชิ้นส่วนผลิตจาก STAINLESS STEEL ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีและการขึ้นสนิม
- วาล์วเปิด-ปิดทำจากทองเหลือง ซึ่งมีความแข็งแรงทนทาน
- หัวฉีดอ่างล้างตาทำจากวัสดุ ABS Cycolac ที่สามารถทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอกอาคารได้
- แรงดันน้ำที่ 0.2 MPA – 0.6 MPA
- ระบบเปิดปิดน้ำสองแบบ คือ มือกดและเท้าเหยียบ
- น้ำที่ไหลผ่านหัวฉีดออกมาด้วยองศาที่พอดีกับตำแหน่งดวงตา และน้ำมีลักษณะอ่อนนุ่ม กระทบดวงตาและชำระล้างเศษวัสดุและสารเคมีได้ดี



รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0042ZZZ	Eyewash & Shower with Foot Pedal # BD-530:	1 ชุด	1 ชุด : กล่อง

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0041ZZZ	Eyewash with Foot Pedal # BD540C:	1 ชุด	1 ชุด : กล่อง

ขวดล้างตาฉุกเฉิน
 Emergency Eyewash Bottle



- ขวดล้างตาฉุกเฉิน อุปกรณ์ล้างตา ใช้สำหรับใส่น้ำสะอาดเพื่อล้างตา
- ใช้งานง่ายเพียงเปิดฝา และประกบปากกระบอกขวดเข้ากับดวงตา บีบน้ำเพื่อให้ น้ำชำระล้างสิ่งสกปรกออกจากดวงตา
- น้ำที่ชำระล้างแล้วจะไหลออกอีกข้างหนึ่ง ทำให้ไม่เกิดการปนเปื้อนของสิ่งสกปรก (ควรเปลี่ยนน้ำทุก ๆ 1 สัปดาห์)

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0006ZZZ	ขวดล้างตาฉุกเฉิน #EW-6:	1 ขวด	1 ขวด

อ่างล้างตาฉุกเฉินชนิดเคลื่อนที่
 Portable Eyewash # BD-600A

EN 15154-2 :2006 ANSI Z358.1-2014

- ผลิตจากวัสดุโพลีเอทิลีนและ ABS ให้ความคงทน ใช้งานได้นาน
- มีขนาด 540 มม. x 255 มม. x 650 มม. พกพาได้สะดวก
- น้ำหนักเบา 7 กก. และจะหนักที่ 67 กก. เมื่อบรรจุน้ำเต็ม
- เหมาะกับการล้างตาและหน้าในกรณีฉุกเฉิน และเหมาะกับการใช้งานที่หรือไซต์งานที่ไม่สามารถติดตั้งระบบน้ำได้
- สามารถจุน้ำได้ถึง 60 ลิตร
- สามารถฉีด น้ำ ออกมาได้นาน 20 - 25 นาที
- แรงดันน้ำที่ 0.2 MPA – 0.6 MPA
- วัสดุของตัวถังปราศจากสารพิษเจือปน เช่น ตะกั่ว และปรอท
- สภาพของน้ำสะอาดจะสามารถคงสภาพได้เป็นเวลา 30 วัน และ 120 วันสำหรับน้ำเกลือ
- มีป้ายแสดงจุดอ่างล้างตาฉุกเฉินมาด้วย

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0043ZZZ	Portable Eyewash # BD-600A:	1 ชิ้น	1 ชิ้น : กล่อง

อ่างล้างตาฉุกเฉินเคลื่อนย้ายได้พร้อมรถเข็น
 35 ลิตร #BD-600B
 Handcart Portable Eyewash # BD-600B

EN 15154-2 :2006 ANSI Z358.1-2014

- ผลิตจากวัสดุโพลีเอทิลีนและ ABS ให้ความคงทน ใช้งานได้นาน
- รถเข็นทำจากสแตนเลส แข็งแรง ทนทาน
- ถึงขนาด 550 มม. x 370 มม. x 260 มม. ถังน้ำมีขนาดใหญ่ สามารถบรรจุน้ำได้ถึง 35 ลิตร ทำให้ใช้งานได้มากกว่า 15 นาที
- อ่างล้างตาฉุกเฉินเคลื่อนย้ายได้ ใช้สำหรับทำความสะอาดและใบหน้าขณะปฏิบัติงาน สะดวกเหมาะสำหรับ พื้นที่ ที่ไม่มีแหล่งน้ำ ชุดล้างตาตั้งเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว มีระยะไม่เกิน 30 เมตร (100 ฟุต)
- มีถังรองรับน้ำเน่าเสียขนาด 55 ลิตร และน้ำเสียที่ผ่านการล้างตา นำไปกำจัดได้อย่างถูกต้อง

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0118ZZZ	Handcart Portable Eyewash #BD-600B:	1 ชิ้น	1 ชิ้น : กล่อง

อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

แผ่นดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

- วัสดุดูดซับสารเคมีและน้ำมันชนิดแผ่น
- ขนาด 40x50 cm.
- น้ำหนัก 200 gsm./sqm.
- ผลิตจาก Polypropylene 100 %
- ไม่มีกลิ่น และ ลุกติดไฟยาก เมื่อสัมผัสกับเชื้อเพลิง
- ใช้ดูดซับได้ดีกับสารเคมีเหลว ทั้งกรด ต่าง และน้ำมันต่างๆ
- ใช้วางบริเวณที่มีการหกไหลหรือรั่วไหลของสารเคมีและน้ำมัน เพื่อดูดซับให้อยู่ในแผ่น



CLNS0035ZZZ



CLNS0038ZZZ



CLNS0040ZZZ



CLNS0116ZZZ

แผ่นดูดซับสารเคมี

Haz-Chem Sorbent Sheet

แผ่นดูดซับสารเคมีและน้ำมัน

Universal Sorbent Sheet

แผ่นดูดซับน้ำมัน

Oil Sorbent Sheet

แผ่นดูดซับน้ำมัน แบบ Pad-SMS Dimpled

Oil & Fuel Absorbent Pads

- สามารถดูดซับได้ถึง 560 ml/ ชิ้น
- สามารถดูดซับได้ถึง 560 ml/ ชิ้น
- สามารถดูดซับได้ถึง 560 ml/ ชิ้น
- สามารถดูดซับได้ถึง 560 ml/ ชิ้น

วัสดุดูดซับสารเคมีและน้ำมันชนิดท่อน

- วัสดุดูดซับสารเคมีและน้ำมันชนิดท่อน
- ความกว้างเส้นผ่าศูนย์กลาง 7.6 เซนติเมตร
- ยาว 1.2 m.
- น้ำหนัก 0.3 Kg./ pcs.
- ผลิตจาก Polypropylene 100 %
- ไม่มีกลิ่น และ ลุกติดไฟยาก เมื่อสัมผัสกับเชื้อเพลิง
- ใช้ล้อมเป็นวง เพื่อควบคุมการแพร่กระจายให้อยู่ในขอบเขตจำกัด
- ใช้แทนทรายขี้เถ้า ไม่ก่อให้เกิดความสกปรกและง่ายต่อการกำจัด
- ใช้ได้หลายครั้ง เพียงรีดของเหลว ช่วยลดปริมาณวัสดุของเสีย และประหยัดค่าใช้จ่าย
- ใช้วางล้อมควบคุมการแพร่กระจายดูดซับของเหลวประเภทสารเคมีและน้ำมันต่างๆ ทั้งกรด และต่าง



CLNS0036ZZZ



CLNS0037ZZZ



CLNS0039ZZZ

วัสดุดูดซับสารเคมี ชนิดท่อน

Haz-Chem Sorbent Sock

- สามารถดูดซับได้ถึง 4,800 ml/ ชิ้น

วัสดุดูดซับสารเคมีและน้ำมัน ชนิดท่อน

Universal Sorbent Sock

- สามารถดูดซับได้ถึง 4,800 ml/ ชิ้น

วัสดุดูดซับน้ำมัน ชนิดท่อน

Oil Sorbent Sock

- สามารถดูดซับได้ถึง 4,800 ml/ ชิ้น

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0035ZZZ	Haz-Chem Sorbent Sheet	เหลือง	1 ท่อ	45 ชิ้น : 1 ท่อ
CLNS0038ZZZ	Universal Sorbent Sheet	เทา	1 ท่อ	45 ชิ้น : 1 ท่อ
CLNS0040ZZZ	Oil & Sorbent Sheet	ขาว	1 ท่อ	45 ชิ้น : 1 ท่อ
CLNS0116ZZZ	Oil & Fuel Absorbent Pads	ขาว	1 ท่อ	45 ชิ้น : 1 ท่อ

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0036ZZZ	Haz-Chem Sorbent Sock	เหลือง	1 ท่อ	4 ชิ้น : 1 ท่อ
CLNS0037ZZZ	Universal Sorbent Sock	เทา	1 ท่อ	4 ชิ้น : 1 ท่อ
CLNS0039ZZZ	Oil Sorbent Sock	ขาว	1 ท่อ	4 ชิ้น : 1 ท่อ



MEDIANA
A15
HeartOn AED

ANYTIME, ANYWHERE, ANYONE
Mediana's HeartOn AED helps to save people's lives when Sudden Cardiac Arrest occurs.

CONFIGURATION

- Status Indicator**
Unit status, battery level status and temperature range status
- Connecting Socket**
Defibrillator pads connector socket. The pads are always ready for use.
- Visual Icons**
Indicator LED lights flash with the corresponding voice prompts. Visual icons clarify the necessary actions.
- Shock Button**
Flashing button indicates "Ready for shock delivery". Push the button to deliver shock.
- Adult/Pediatric Mode Switch**
Easily switch from adult to pediatric mode without changing pads.
- Open Switch**
Slide the switch to the right to open the cover. Unit automatically turns on.
- Speaker**
Acoustic indicator for real time guidance.

IR Port, SD Card Port, Battery (Disposable LiMnO2 Non-Rechargeable), Adult/Pediatric Pads (2-in-1 Electrode)

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	ขนาดบรรจุ
AED-15A	AED Mediana รุ่น A15 HeartOn AED	ดำ/แดง	1 เครื่อง

คุณสมบัติ

IEC 60601-2-4, IEC 60601-1

- เริ่มทำงานอัตโนมัติ เปิดฝาเครื่องเพื่อเริ่มใช้งานทันที
- เสียงแนะนำภาษาไทยมีเสียงแนะนำการใช้งานเป็นภาษาไทย เพื่อความเข้าใจที่ง่ายขึ้น
- วิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ เครื่องจะวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ เพื่อให้การกระตุกเกิดขึ้นในกรณีที่เหมาะสม
- ช่องเสียบ SD Card สามารถเก็บข้อมูลการใช้งานได้
- แบตเตอรี่ Non-rechargeable อายุการใช้งานนานถึง 5 ปี สามารถกระตุกหัวใจได้ถึง 200 ครั้ง
- สายเคเบิลอิเล็กโทรด ยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร เพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเพียง 2.5 กิโลกรัม ทำให้พกพาได้ง่าย
- ช่วยชีวิตผู้ป่วยวิกฤต สามารถช่วยชีวิตผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ใช้งานง่าย แม้ไม่มีพื้นฐานการใช้งานก็สามารถเริ่มใช้งานได้ทันที
- อุปกรณ์ครบชุด ประกอบด้วยเครื่อง AED, แผ่นอิเล็กโทรด, แบตเตอรี่ และกระเป๋าสำหรับพกพา
- น้ำหนักเบา ทำให้เคลื่อนที่ได้สะดวกและง่ายต่อการนำไปใช้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตู้เก็บเครื่อง AED สำหรับรุ่น A15
AED-A15 Stand

- ตู้เหล็กแขวนผนัง สำหรับเก็บเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้ากึ่งอัตโนมัติ รุ่น A15 ขนาด กว้าง 40 cm x สูง 139.3 cm x ลึก 19.70 cm ด้านหน้าเป็นประตู มีช่องใส่ทำจากอะคริลิค
- ประตูเปิด-ปิด เป็นระบบล็อก กด 1 ครั้งเพื่อเปิด ผู้ใช้งานสามารถหยิบเครื่อง AED ออกมาใช้มาพร้อมกับกุญแจล็อก
- มีสัญญาณเตือนเมื่อเปิดตู้ ด้านบน แจ้งเตือนด้วยแสง และเสียงเมื่อเปิดประตู
- ช่วยแจ้งเตือนให้ทราบว่ามีผู้ใช้งานเครื่อง AED อยู่ตรงตามมาตรฐาน AMP มองเห็นได้ชัดเจน
- มองเห็นสถานะการทำงานของเครื่อง AED ที่เก็บอยู่ด้านในได้



รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	ขนาดบรรจุ
AED-15A Srtand	ตู้เก็บเครื่อง AED สำหรับรุ่น A15	ขาว	1 ตู้

ตู้เหล็กแขวนผนัง เก็บเครื่อง AED สำหรับรุ่น A15
AED-A15BOX

- ตู้เหล็กแขวนผนัง ขนาด กว้าง 40 cm. x สูง 40 cm. x ลึก 20 cm.
- มีความแข็งแรง ทนทาน ติดตั้งง่าย ด้านหน้าเป็นประตู มีช่องใส่ทำจากอะคริลิคใช้งานง่าย
- สามารถมองเห็นสถานะการทำงานของเครื่อง AED ที่เก็บอยู่ด้านในได้ ประตูเปิด-ปิด เป็นระบบล็อก กด 1 ครั้งเพื่อเปิด ผู้ใช้งานสามารถหยิบเครื่อง AED ออกมาใช้
- มีสัญญาณเตือน ด้านบน ช่วยแจ้งเตือน ขณะกำลังมีผู้ใช้งาน เครื่องจะแจ้งเตือนด้วยแสงและเสียงเมื่อเปิดประตู AED
- ใช้แบตเตอรี่ ขนาด 9 โวลต์ จำนวน 1 ก้อน (พร้อมใช้งาน)



รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	ขนาดบรรจุ
AED-A15BOX	AED Mediana รุ่น A15	ขาว	1 เครื่อง

เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า

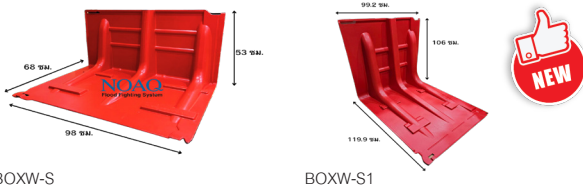


หุ่นสอนการทำ CPR ผู้ใหญ่ ครึ่งตัว ไม่มีแขน AED-CPR

- หุ่นออกแบบเสมือนจริง คือ ฝึกสามารถบีบได้ เพื่อใช้ฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นต้น โดยวิธีเป่าปากและ นวดหัวใจ (CPR) โดยนำความรู้ทักษะไปใช้ในสถานการณ์จริงได้
- ส่วนหน้าอกแสดงแนวของหัวนมและโครงสร้างกระดูก หน้าอก (สามารถติดแผ่น AED Pads ได้)
- ส่วนหัวสามารถปรับยกขึ้น-ลงได้ (ใช้ในการฝึกช่วยหายใจ) หน้าอกสามารถกระเพื่อมขึ้นลงได้ (ใช้ฝึกเมื่อมีการเป่าปาก)
- การนวดหน้าอก ที่มีระดับ 1.5 – 2.0 นิ้ว จะมีเสียงดังคลิก แจ้งเตือนการนวดหน้าอกอยู่ใน ระดับการกดที่เหมาะสมต่อการช่วย

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย
AED-CPR	หุ่นฝึก CPR ผู้ใหญ่	ครีม	1 ตัว

กำแพงกันน้ำ



กำแพงกันน้ำ NOAQ Boxwall NOAQ Boxwall Straight

- ทำจากพลาสติก PP (Polypropylene) หนา 6mm. สามารถใช้งานภายใต้อุณหภูมิจาก -30° ถึง 90° C
- สามารถป้องกันน้ำสูง 100 cm ความเร็วในการการติดตั้ง (2คน) 200 m/1 ชั่วโมง น้ำหนักเบาเพียงแค่ 3.4 kg/ชิ้น
- มีความแข็งแรงทนทาน ไม่แตกหักง่าย ใช้งานได้ทุกสภาพอากาศ ทนแดดทนฝนได้ดี
- สามารถป้องกันน้ำท่วมระยะบายได้ ติดตั้งได้เร็วกว่ากระสอบทราย



รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย
BOXW-S	NOAQ Boxwall Straight 98x68x53 cm.	แดง	1 ชิ้น
BOXW-S1	NOAQ Boxwall Straight 99x120x106 cm.	แดง	1 ชิ้น

พัดลมปรับสภาพมลภาวะ

พัดลมปรับสภาพมลภาวะ ชนิดป้องกันการระเบิดในตัวเครื่อง

- ตัวถึงหนา, แข็งแรงทนทาน
- ระบบป้องกันมอเตอร์ไหม้ OVERLOAD BREAKER
- ถ่ายเทความร้อน, แก๊สพิษ, ไอระเหย ฯลฯ
- ขจัดกลิ่น, เขม่าควัน, ฝุ่นละออง
- ท่อส่งลม FLEXIBLE AIR-DUCT (ไม่ติดไฟ, ต่อเติมความยาวได้)
- ระบบกันสะเทือน เพื่อลดเสียงรบกวน
- น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายง่าย
- ใช้งานกับพื้นที่แคบๆ
- สร้างอากาศหมุนเวียน จ่ายออกซิเจนในพื้นที่จำกัด
- ลดความร้อนแก่ชิ้นงานในการผลิต
- ตัวเครื่องเป็นชนิดป้องกันการระเบิดในตัวเครื่อง เหมาะกับการใช้งานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อสารไวไฟ

พัดลมปรับสภาพมลภาวะ ชนิดป้องกันการระเบิดในตัวเครื่อง Explosion-Proof Boubaku Mama

- แรงลม 70 ลบ.เมตร/นาที
- แรงดันลม 30 mmAq
- มอเตอร์ NON-SPARKING TYPE, 550 w. (2/3 HP)
- น้ำหนัก 20 กิโลกรัม

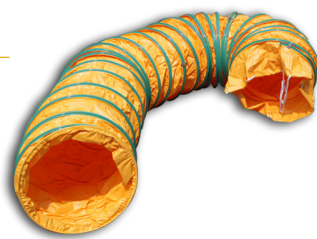


รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS001ZZZ	พัดลมดูด/เป่า ระบายอากาศ Dia 300 mm.	1 เครื่อง	1 เครื่อง

ท่อลม

Flexible Duct

- ทำด้วยผ้าใบ PVC เสริมใยแก้ว ชนิดเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย
- ทนความร้อนได้สูงถึง 70° c ไม่ติดไฟ
- เก็บพับสะดวก ประหยัดพื้นที่



รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0045ZZZ	ท่อลมขนาด 300 mm.ยาว 5 M.	1 เส้น	1 เส้น
CLNS0014ZZZ	ท่อลมขนาด 300 mm.*5 M.พร้อมสายกราวด์	1 เส้น	1 เส้น

พัดลมปรับสภาพมลภาวะ Win Mama

- แรงลม 70 ลบ.เมตร/นาที
- แรงดันลม 30 mmAq
- มอเตอร์ AXIAL TYPE, 550 w. (2/3 HP)
- น้ำหนัก 18 กิโลกรัม



รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
CLNS0044ZZZ	พัดลมดูด/เป่า ระบายอากาศ รุ่น Win Mama Dia 300 m.	1 เครื่อง	1 เครื่อง

Workplace Safety

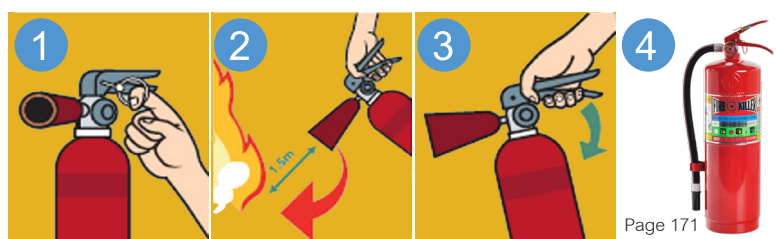
สัญลักษณ์และความหมาย

ประเภทสัญลักษณ์	ความหมาย	วิธีการดับไฟ
	ไฟประเภท A คือไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงทั่วๆไป เช่น กระดาษ ไม้ ผ้า ขยะแห้ง พลาสติกบางชนิด ฟาง ปอ ด้าย ฝุ่น เป็นต้น	วิธีการดับไฟประเภท A คือการลดความร้อนโดยการใช้ น้ำ
	ไฟประเภท B คือไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของของเหลวและก๊าซ เช่น น้ำมันทุกชนิด แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ ยางมะตอย จารบี ก๊าซติดไฟ เป็นต้น	วิธีการดับไฟประเภท B คือจำกัดออกซิเจน โดยการใช้ผงเคมีแห้ง, โฟม
	ไฟประเภท C คือไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของวัสดุทางด้านไฟฟ้า เช่น สายไฟ ปลั๊กไฟ สวิตช์และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด	วิธีดับไฟประเภท C คือตัดกระแสไฟฟ้า และใช้ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ หรือ น้ำยา เหวระเหยที่ไม่มีสาร CFC
	ไฟประเภท D คือไฟไหม้บนสสารที่เป็นโลหะ เช่น อลูมิเนียม แมกนีเซียม โซเดียม ฯลฯ	วิธีดับไฟประเภท D คือใช้สารดับไฟที่เหมาะสมโดยทั่วไปจะใช้ ผง โซเดียมคลอไรด์ หรือ ผงแกรไฟต์
	ไฟประเภท K คือไฟที่เกิดจากน้ำมันที่ติดไฟยาก เช่น น้ำมันทำอาหาร น้ำมันพืช ไขมันสัตว์ติดไฟ	วิธีดับไฟประเภท K คือการจำกัดออกซิเจน การทำให้ยับยั้งอากาศ ซึ่งจะมีถึงดับเพลิงชนิดพิเศษที่สามารถดับไฟชนิดนี้โดยเฉพาะ

ประเภทน้ำยาดับเพลิง	คุณสมบัติ
ชนิดผงเคมีแห้ง Dry Chemical	สามารถดับเพลิงได้ทุกชนิด เช่น ไม้, ผ้า, กระดาษ, พลาสติก, ไฟฟ้าช็อต, น้ำมัน, แก๊สและสารเคมี ไวไฟทุกประเภท เก็บไว้ได้นานโดยไม่เสื่อมคุณภาพ Class: A, B, C
ชนิดน้ำยาเหลว Clean Agent (Halotron)	ดับเพลิงที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้าได้ดี มีประสิทธิภาพในการดับไฟสูงเพราะไม่มีสื่อไฟฟ้า ไม่มีสาร CFC เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Class: A, B, C, K
คาร์บอนไดออกไซด์ CO2	สามารถดับเพลิงที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร ห้องปรุงอาหาร เวิร์คช็อป สำนักงาน คุณสมบัติช่วยลดอุณหภูมิความร้อนสกัดออกซิเจน Class: B, C

วิธีการใช้ถังดับเพลิง

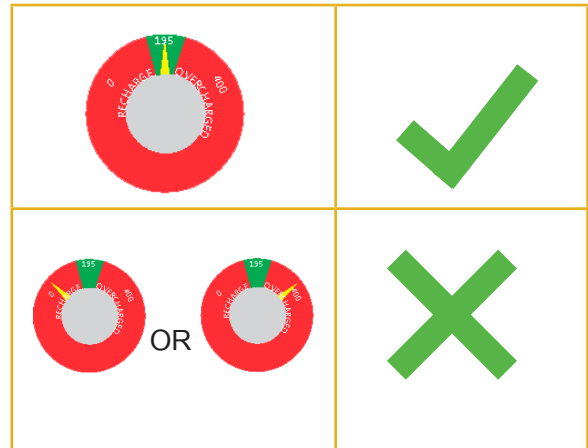
1. บิดและดึงสลักออก
2. จับปลายสายหรือหันหัวฉีด ที่ไปที่ฐานของไฟ
3. กดบีบลงให้สุด
4. ส่ายหัวฉีด จากซ้ายไปขวาหรือขวาไปซ้าย



อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง

1. ดู่ที่เข็มในมาตรวัด (Pressure Gauge) ของถังดับเพลิง เครื่องดับเพลิงที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ เข็มจะชี้ที่ช่องสีเขียว (สังเกตตามรูป) แต่ถ้าเข็มเอียงมาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มี ต้องรีบนำไปเติมแรงดันทันที ซึ่งควรตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน
2. ตรวจสอบ สายฉีด หัวฉีด อย่าให้มีผองผดขึ้น เป็นประจำทุกเดือน
3. ถ้าไฟไหม้ หรือกระทบกระเทือนอย่างรุนแรง ให้ส่งไปตรวจสอบและบรรจุใหม่
4. สภาพบรรจุของถังดับเพลิงต้องไม่บวม หรือบวม และไม่ขึ้นสนิม
5. อายุการใช้งาน ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) มีอายุประมาณ 5 ปี ชนิดฮาโลทรอนวัน (ถังสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO2 มีอายุประมาณ 10 ปี
6. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) หากมีการใช้งานแล้ว ต้องนำไปเติมสารเคมีใหม่ทุกครั้ง

ตัวอย่างเข็มวัดที่ถูกต้อง



ถังดับเพลิง CO2
CO2 Fire Extinguisher

BS5045

- เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยา CO2
- ดับเพลิงที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร ห้องปรุงอาหาร Workshop สำนักงาน
- ช่วยลดอุณหภูมิความร้อนสกัดก๊าซออกซิเจน
- Class B,C

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0016ZZZZ	ถังดับเพลิง Co2	10 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0017ZZZZ	ถังดับเพลิง Co2	15 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง



ถังดับเพลิง CLEAN AGENT
Clean Agent Fire Extinguisher

BS5045

- เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย
- ดับเพลิงที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้าได้ดี
- มีประสิทธิภาพในการดับไฟสูงเพราะไม่มีสื่อไฟฟ้า
- ไม่สกปรก ไม่มีสาร CFC เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- CLASS A,B,C

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0014ZZZZ	ถังดับเพลิง CLEAN AGENT (HALOTRION)	10 ปอนด์	เขียว	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0015ZZZZ	ถังดับเพลิง CLEAN AGENT (HALOTRION)	15 ปอนด์	เขียว	1 ถัง	1 ถัง

อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง Anti-Fire Equipment



AFIR0060ZZZZ

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง

Dry Chemical Fire Extinguisher

TIS 332-2537

- เก็บไว้ได้นานโดยไม่เสื่อมคุณภาพ
- ใช้งานโดยดึงสลักตรงมือจับและฉีดจากท่อได้ทันที
- ใช้ได้กับไฟทุกชนิด
- ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์และสัตว์
- เหมาะสำหรับติดตั้งในอาคาร สำนักงาน โรงงานอุตสาหกรรม หอพัก
- อายุการใช้งานนานและมีประสิทธิภาพสูง
- ตัวถังมีการป้องกันความชื้นด้วยเทคนิคที่ทันสมัย จึงทำให้มีอายุการใช้งานนานและมีประสิทธิภาพสูง
- Class A,B,C

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0018ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	2.2 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0019ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	5 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0020ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	10 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0021ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	15 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0022ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	20 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0023ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 6A-20B	15 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0060ZZZZ	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 6A-20B	10 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง

อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง Anti-Fire Equipment



ถังดับเพลิงสูตรน้ำ

Wet Chemical Fire Extinguisher

TIS 332-2537

- บรรจุด้วยน้ำยาที่ฉีดออกมา เป็นฟองสีขาวสารดับเพลิงเป็นสาร Non-CFC
- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมดี สลักตรงมือจับ และฉีดจากท่อได้ทันที
- ไม่ทำลายวัสดุอุปกรณ์ไม่มีสารพิษ และไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ฉีดได้ไกล 10 เมตร นานถึง 35 วินาที และมีระบบเซฟตี้วาล์ว
- บริเวณบ้านพักอาศัย, อาคารสำนักงานทั่วไป, อพาร์ทเมนต์, หอพัก, และโรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ
- ผู้ปฏิบัติงานสามารถยืนห่างจากจุดเกิดเหตุเพื่อ ดับเพลิงได้ เพื่อความปลอดภัย
- Class A,B,C และ D

ถังดับเพลิงสูตรผงเคมีแห้ง

Dry Chemical Fire Extinguisher

EN-615, TIS 332-2537

- สามารถดับเพลิงใหม่ได้ทุกประเภทอย่างรวดเร็ว และมีระดับความสามารถในการดับเพลิง (FIRERATING) สูง
- ผงเคมีแห้งที่บรรจุ เป็นผลิตภัณฑ์จากยุโรป (Complies with EN 615 standard)
- ใช้หลักการดับเพลิงโดยการขับเคลื่อนผงเคมีออกมาคลุมพื้นที่ ที่เกิดเพลิงไหม้ ทำให้อับอากาศ จึงสามารถ สกัดกันออกซิเจนในการที่จะทำปฏิกิริยากับเชื้อเพลิงทำให้ไฟดับลง
- เมื่อฉีดใช้งานจะมีลักษณะ เหมือนฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย จึงเหมาะสำหรับฉีดใช้ในที่โล่ง เช่น บริเวณ บ้านพักอาศัย อาคารสำนักงาน อพาร์ทเมนต์ และโรงงานอุตสาหกรรม
- ได้รับมาตรฐานฉลากเขียว TGL-42-R1-13
- หลังจากการใช้งาน น้ำยาดับเพลิงจะใช้หมดหรือไม่หมด ก็ตาม ต้องทำการบรรจุน้ำยาดับเพลิงใหม่ทุกครั้ง
- รับประกัน 5 ปี Class A,B,C

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0039ZZZZ	ถังดับเพลิง สูตรน้ำ # 15 ปอนด์	15 ปอนด์	เขียว	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0126ZZZZ	ถังดับเพลิง สูตรน้ำ # 10 ปอนด์	10 ปอนด์	เขียว	1 ถัง	1 ถัง

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0129ZZZZ	ถังดับเพลิงเคมีแห้ง 10 ปอนด์ 6A-20B ฉลากเขียว	10 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง
AFIR0130ZZZZ	ถังดับเพลิงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ 6A-20B ฉลากเขียว	15 ปอนด์	แดง	1 ถัง	1 ถัง

ตู้เก็บถังดับเพลิง

- ตู้เหล็กเบอร์ 21 หนา 0.8 mm. พ่นสีแดง
- มีให้เลือก 2 แบบ คือ
แบบตู้เดี่ยว ขนาด 40 x 70 x 20 cm.
แบบตู้คู่ ขนาด 60 x 70 x 20 cm.
- มีความแข็งแรงทนทาน มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนทานทุกสภาพอากาศ
- สามารถเลือกเก็บถังดับเพลิงได้ตามความเหมาะสม มองเห็นอุปกรณ์ในตู้ได้อย่างชัดเจนสามารถเปิด-ปิด สะดวก และยังช่วยป้องกัน อุปกรณ์สูญหาย

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0072ZZZZ	ตู้เก็บถังดับเพลิง #40x70x20 ซม.	แดง	1 ตู้	1 ตู้



40 x 70 x 20 cm.

60 x 70 x 20 cm.

ตู้เก็บสายดับเพลิง

- ตู้เหล็กพ่นสีแดง ขนาด 60 x 70 x 20 cm
- สามารถเก็บ สายดับเพลิงได้ 1 ม้วน
- มีความแข็งแรงทนทาน มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนทานทุกสภาพอากาศ
- สามารถมองเห็นอุปกรณ์ในตู้ได้อย่างชัดเจนสามารถเปิด-ปิด ได้สะดวกช่วยเก็บสายดับเพลิงให้เป็นระเบียบและดึงออกมาใช้งานได้ง่าย สายไม่พันกัน

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0073ZZZZ	ตู้เก็บสายดับเพลิง #60x70x20 ซม.	แดง	1 ตู้	1 ตู้



อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง

ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง

ตู้เก็บอุปกรณ์และชุดดับเพลิง



- ตู้เหล็ก พ่นสีแดง ขนาด กว้าง 120 x สูง 160 x ลึก 50 cm และขาตั้ง 10 cm
- ประตูบานพับ 2 ด้านกุญแจล็อคฝาตู้มาพร้อมกระจกนิรภัยและขอบยางกระจกมีความแข็งแรงทนทาน
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนทานทุกสภาพอากาศปิด - เปิดตู้ได้ง่าย
- ป้องกันของสูญหายในกรณีฉุกเฉิน
- เมื่อทุบกระจกแตก จะเป็นเม็ด ไม่บาด จึงไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0048ZZZZ	ตู้เก็บชุดดับเพลิง #120x160x50 ซม.	แดง	1 ตู้	1 ตู้

ตู้เก็บอุปกรณ์และชุดดับเพลิง



- ตู้เหล็ก พ่นสีแดง ขนาด กว้าง 150 x สูง 180 x ลึก 60 cm และขาตั้ง 10 cm
- ประตูบานพับ 2 ด้านกุญแจล็อคฝาตู้มาพร้อมกระจกนิรภัย และขอบยางกระจกมีความแข็งแรงทนทาน
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนทานทุกสภาพอากาศปิด - เปิดตู้ได้ง่าย
- ป้องกันของสูญหายในกรณีฉุกเฉิน
- เมื่อทุบกระจกแตกจะเป็นเม็ด ไม่บาดมือ ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0068ZZZZ	ตู้เก็บชุดดับเพลิง #150x180x60 ซม.	แดง	1 ตู้	1 ตู้



ตู้เก็บถังดับเพลิง

- ตู้เหล็ก พ่นสีแดง ขนาด กว้าง 80 x สูง 110 x ลึก 35 cm
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนทานทุกสภาพอากาศด้านหน้าเป็นกระจกหนา 4 มม.พร้อมขอบยางรอง
- สามารถมองเห็นอุปกรณ์ในตู้ได้อย่างชัดเจน กระจกประตูตู้กักล็อคได้ **สามารถเปิด-ปิด** ได้สะดวกและยังช่วยป้องกันอุปกรณ์สูญหายสามารถรับน้ำหนักตู้ดับเพลิงได้เป็นอย่างดี
- Option เสริมขาตั้ง **มีค่าใช้จ่าย**

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0045ZZZZ	ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง #80x110x35 ซม.	แดง	1 ตู้	1 ตู้

เปลพยาบาลแบบกระดาน พร้อมอุปกรณ์



- โครงสร้างทำจาก High-density polyethylene (HDPE)
- ขนาด L1850 x W470 x H65 mm และมีน้ำหนัก 8 kg.
- มีอุปกรณ์ประคองศีรษะ (Head Immobilize) และชุดสายรัด (Safety Strap)
- มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่แตกหักง่ายช่วยรัดร่างกายผู้ป่วยให้แนบสนิทกับเปลขณะเคลื่อนย้าย
- ส่วนปลายทั้งด้านศีรษะและเท้า ยังสามารถพับเข้ามาเพื่อเก็บส่วนศีรษะและเท้าได้ทำให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
- สามารถใช้ก๊วยทู่ กู้ภัยได้ทั้งบนบกและในน้ำ เปลสามารถลอยน้ำได้ มีแกนสำหรับเกี่ยวรัด 12 จุดรับน้ำหนักได้ 300 kg.
- เคลื่อนย้ายช่วยรัดร่างกายผู้ป่วย ให้แนบสนิทกับเปลขณะเคลื่อนย้ายมากยิ่งขึ้นใช้ ขนย้ายได้ทั้งคนไทยและต่างชาติ

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0113ZZZZ	เปลพยาบาลแบบกระดาน พร้อมอุปกรณ์	ส้ม	1 ตู้	1 ตู้

อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง Anti-Fire Equipment



หมวกดับเพลิงทำด้วยไฟเบอร์กลาสแบบมีกระบังหน้า
Fiberglass Fireman's Helmet

- หมวกดับเพลิงชนิดหนอนเดี่ยว ทำจากไฟเบอร์กลาส
- แข็งแรง ทนทานต่อแรงกระแทก
- โครงในหมวกเป็นชนิดลอยตัวปรับได้
- พร้อมสายรัดคางและกระบังหน้า

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0006ZZZZZ	หมวกดับเพลิงทำด้วยไฟเบอร์กลาสแบบมีกบังหน้า	ดำ	1 ใบ	1 ใบ



เสื้อคลุมดับเพลิง สีส้ม
Firefighter Suit

- เสื้อคลุมดับเพลิง แขนยาว ชนิดผ้าใบสวมใส่สบาย ระบายอากาศได้ดี
- คลุมยาวไม่น้อยกว่า 90 ซม.
- กระดุมแบบขอสับ
- มีแถบสะท้อนแสง

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0002ZZZZZ	เสื้อคลุมดับเพลิง สีส้ม ยาว 42 นิ้ว	ส้ม	1 ตัว	1ตัว : แพ็ค



ถุงมือดับเพลิง
Shelby-5282

CSA Standard Z94.3-15

- ผิวถุงมือชั้นนอกทำจากผิวกวาง ฟอกสารป้องกันการติดไฟ น้ำหนัก 3.50 - 4.0 ออนซ์
- ชั้นป้องกันอุณหภูมิ ทำจาก S.E.F Modacrylic Fleece กักน GORE RT700 barrier fabric ชั้นป้องกันน้ำ 3M insulated thermal and waterbarrier
- ซ้อมือทำจากผ้า นอแมกซ์ น้ำหนัก 10.50 ออนซ์ 2 ชั้น
- ด้ายเย็บด้วยด้ายเคฟล่าสามารถป้องกันความร้อน และเปลวไฟได้ดี ช่วยเสริมการป้องกันความร้อนที่เกิดจากเปลวเพลิงได้เป็นอย่างดี โดยสามารถทนความร้อนได้มากถึง 340 °C ป้องกันการซึมของน้ำ
- สามารถป้องกันความร้อนจากเปลวเพลิงได้ทนความร้อนได้สูง เส้นด้ายมีความแข็งแรงทนทาน ไม่ขาดง่าย

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0120ZZZZZ	ถุงมือดับเพลิง Shelby 5282	เหลือง	1 คู่	1 คู่



รองเท้ายางดับเพลิง พื้นและหัวเสริมเหล็ก
Fireman's Boots

- รองเท้ายางดับเพลิงชนิดครึ่งน่อง
- ทำด้วยยางทนไฟ
- ภายในบุผ้าสักหลาด
- พื้นและหัวเสริมเหล็กกันตะปู คาดดีเหล็ก

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0008ZZ41	รองเท้ายางดับเพลิง พื้นและหัวเสริมเหล็ก	41	ดำ/เหลือง	1 คู่	1 คู่
AFIR0008ZZ42	รองเท้ายางดับเพลิง พื้นและหัวเสริมเหล็ก	42	ดำ/เหลือง	1 คู่	1 คู่
AFIR0008ZZ43	รองเท้ายางดับเพลิง พื้นและหัวเสริมเหล็ก	43	ดำ/เหลือง	1 คู่	1 คู่
AFIR0008ZZ44	รองเท้ายางดับเพลิง พื้นและหัวเสริมเหล็ก	44	ดำ/เหลือง	1 คู่	1 คู่

อุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง

ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับงานดับเพลิง



หัวฉีดน้ำดับเพลิงทองเหลือง Instantaneous Branch Pipe and Jet Nozzle

- หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรง
- แบบสวมเร็ว
- มาตรฐานอังกฤษ
- วัสดุทองเหลือง

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0037ZZZZ	หัวฉีดน้ำดับเพลิงทองเหลือง # 2.5"	2.5 นิ้ว	1 ชิ้น	1 ชิ้น
AFIR0049ZZZZ	หัวฉีดน้ำดับเพลิงทองเหลือง # 1.5"	1.5 นิ้ว	1 ชิ้น	1 ชิ้น



หัวฉีดน้ำดับเพลิงทองเหลือง # 2.5" Instantaneous

NFPA1964, FM Approved

- หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Nozzle) ทำจาก อลูมิเนียมอัลลอยด์ มีน้ำหนักเบา แบบสวมเร็ว ปรับให้เป็นแบบละอองได้
- ทนความร้อนจากเปลวเพลิงได้ดี
- เพิ่มความสะดวกในระหว่างดับเพลิงสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ด้ามจับทำจากยางแข็ง ออกแบบให้พอดีกับมือ

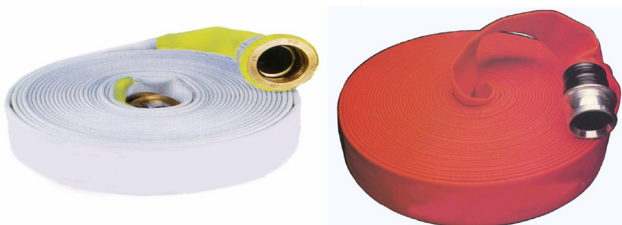
รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR00132ZZZZ	หัวหัวฉีดด้ามจับ	1.5 นิ้ว	1 ชิ้น	1 ชิ้น



หัวฉีดน้ำดับเพลิงทองเหลือง # 2.5*12" Instantaneous Branch Pipe and Jet Nozzle

- หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรง
- แบบสวมเร็ว
- มาตรฐานอังกฤษ
- วัสดุทองเหลือง

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ขนาด	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0030ZZZZ	หัวฉีดน้ำดับเพลิงทองเหลือง # 2.5*12"	2.5*12 นิ้ว	1 ชิ้น	1 ชิ้น

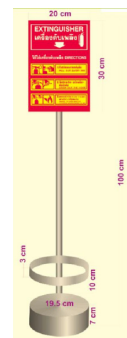


สายส่งน้ำดับเพลิง FIRE HOSE

BS.6391 Type2

- ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ 100%
- เคลือบยางภายในคุณภาพสูง
- สีขาวภายนอกผสมสาร Synthetic Elastomers
- ทนต่อการลากถู
- ป้องกันความชื้นและเชื้อรา
- มีความยืดหยุ่นสูง
- น้ำหนักเบา
- ทนแรงดันแตกระเบิด 47 kg./cm2 (680 Psi)
- ทนต่อแรงดันทดสอบ 21 kg./cm2 (300 Psi)
- แรงดันใช้งานสูงสุด 17 kg./cm2 (250 Psi)

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	ตัดที่ความยาว	สี	หน่วยขาย
AFIR0026ZZZZ	สายส่งน้ำดับเพลิง # 1.5" สีขาว	20 ม. , 30 ม.	ขาว	1 ม.
AFIR0029ZZZZ	สายส่งน้ำดับเพลิง # 2.5" สีขาว	20 ม. , 30 ม.	ขาว	1 ม.
AFIR0027ZZZZ	สายส่งน้ำดับเพลิง # 1.5" สีแดง	20 ม. , 30 ม.	แดง	1 ม.
AFIR0028ZZZZ	สายส่งน้ำดับเพลิง # 2.5" สีแดง	20 ม. , 30 ม.	แดง	1 ม.



ที่วางถังดับเพลิงพร้อมป้ายวิธีการใช้งาน

- ขาตั้งถังดับเพลิงสแตนเลส ฐานกว้าง 19.5 cm
- ขาตั้งมีวงแหวนเพื่อช่วยรั้งถังดับเพลิงมีความแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม
- ทนทานได้ทุกสภาพอากาศมาพร้อมป้ายข้อมูล + สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงป้าย ขนาด 20 x 30 cm
- แสดงวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงป้องกันไม่ให้ถังดับเพลิงล้ม
- ช่วยจัดเก็บถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา แม้ในเวลากลางคืนอ่านเข้าใจง่าย สามารถทำตามได้ทันที

รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	สี	หน่วยขาย	ขนาดบรรจุ
AFIR0074ZZZZ	ที่วางถังดับเพลิงพร้อมป้าย	แดง	1 ชิ้น	1 ชิ้น

Workplace Safety