

อุปกรณ์เซฟตี้

PPE Safety Equipment

NORTH SAFETY EQUIPMENT CO., LTD.

999/34 GROUP 9, SUKHUMVIT ROAD,
TAMBON TEPARUK, AMPUR MUANGSAMUTPRAKARN,
SAMUTPRAKARN 10270, THAILAND.

TEL : 02-384-0148, 02-757-7002

FAX : 02-384-4222

E-MAIL : marketing.northsafety@gmail.com
info@nse-safety.com

 North Safety Equipment Co.,Ltd

 nse-safety



KOKEN หน้ากากป้องกันแก๊ส และไอระเหย

หน้ากาก KOKEN เป็นหน้ากากรุ่นใหม่ ผลิตภัณฑ์จากประเทศญี่ปุ่นที่มีคุณภาพสูง ออกแบบให้มีขนาดเหมาะสมกับรูปหน้าของชาวเอเชีย สวมใส่กระชับกับใบหน้า ผลิตขึ้นตามข้อกำหนดมาตรฐาน JIS T 8152 และได้รับการรับรองจดทะเบียนสิทธิบัตรผ่านการทดสอบจากกระทรวงแรงงานและสวัสดิการประเศญี่ปุ่น

รุ่น G-7 ใส่กรองเดี่ยว

- วัสดุทำจากยาง SILICONE และ THERMOPLASTIC ไม่มีกลิ่นเหม็นของยาง มีความอ่อนนุ่มทนทาน ใช้งานได้ยาวนาน เทคโนโลยีสมัยใหม่ว่าล้ระบายอากาศเสียอยู่ในตำแหน่งบนของใส่กรอง นอกจากจะไม่มีรอยพับของลินป่ล่อยอากาศเสีย ที่เกิดจากปัจจัยภายนอก เช่น หยอดเหงื่อ หรือลมหายใจ เป็นต้น ลมหายใจที่อยู่ภายใน BONNET จะเป็นเกราะป้องกันอากาศภายนอกไม่ให้เข้ามา



วาล์วระบายอากาศเสีย อยู่ในตำแหน่งบนของใส่กรอง



ส่วนครอบใบหน้า ผลิตจากซิลิโคนอ่อนนุ่มเป็นพิเศษ ครอบคดของหน้ากากบนใบหน้า



สายรัดศีรษะ แบบครอบ ไม่ลื่นหลุดง่าย



วัสดุทำจากยาง SILICONE มีความอ่อนนุ่มทนทานต่อสารเคมีและความร้อน



รุ่น GW-7 หน้ากากครึ่งหน้าใส่กรองคู่

รุ่น HV-7 หน้ากากเต็มหน้าใส่กรองคู่

ตลับกรองแก๊ส และไอระเหย		
KGC-10	TYPE	คุณสมบัติ
	A	HALOGEN GAS ป้องกันก๊าซฮาโลเจน
	B	ACID GAS ป้องกันแก๊สคลอรีน, กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ), กรดซัลฟูริก (กรดกำมะถัน), แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์, คลอรีนไดออกไซด์, แก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ (แก๊สไข่เน่า)
	C	ORGANIC VAPOR ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย เช่น สี, แล็คเกอร์, ทินเนอร์, โทลูอิน, ยาฆ่าแมลง, น้ำมัน
	BC	ORGANIC VAPOR / ACID GAS ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย และ กรดแก๊ส
	MC	ORGANIC VAPOR & PARTICULATE COMBINATION ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย และกรองอนุภาคของ ฝุ่น, พุ่มโลหะ, ละออง

KOKEN หน้ากากป้องกันแก๊ส และไอระเหย

หน้ากาก KOKEN เป็นหน้ากากรุ่นใหม่ ผลิตภัณ์จากประเทศญี่ปุ่นที่มีคุณภาพสูง ออกแบบให้มีขนาดเหมาะสมกับรูปหน้าของชาวเอเชีย สวมใส่กระชับกับใบหน้า ผลิตขึ้นตามข้อกำหนดมาตรฐาน JIS T 8152 และได้รับการรับรองจดทะเบียนสิทธิบัตรผ่านการทดสอบจากกระทรวงแรงงานและสวัสดิการประเศญี่ปุ่น



R-5

หน้ากากครึ่งหน้าใส่กรองเดี่ยว
วัสดุทำจากยาง SILICONE



RR-7

หน้ากากครึ่งหน้าใส่กรองคู่
วัสดุทำจากยาง SILICONE



DD-3

หน้ากากครึ่งหน้าใส่กรองคู่
วัสดุทำจากยาง SILICONE
มีกระบังลมขยายเสียง
SPEAKING DIAPHRAGM
ทำให้พูดสื่อสารได้ง่าย และชัดเจน



1761 G

หน้ากากเต็มหน้าใส่กรองคู่
วัสดุทำจากยาง SILICONE

ตลับกรองแก๊ส และ ไอระเหย

KGC-1 L	TYPE	คุณสมบัติ
	B	ACID GAS ป้องกันแก๊สคลอรีน, กรดไฮดรอกลอรริก (กรดเกลือ), กรดซัลฟูริก (กรดกำมะถัน), แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์, คลอรีนไดออกไซด์, แก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ (แก๊สไข่เน่า)
	C	ORGANIC VAPOR ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย เช่น สี, แล็คเกอร์, ทินเนอร์, โทลูอิน, ยางฆ่าแมลง, น้ำมัน
	H	AMMONIA ป้องกันไอแอมโมเนีย

KOKEN หน้ากากชนิดพร้อมใช้งาน (รวมตัวกรอง)



รุ่น G-7 PSR หน้ากากฟันทึ

ออกแบบมาเพื่อความสะดวก โดยไม่ต้องจัดหาอะไหล่ แกะกล่องสามารถนำไปใช้งานได้ทันที 1 ชุด ประกอบด้วย

- หน้ากาก รุ่น G-7 1 อัน
- ตัวกรองกลืนทินเนอร์ KGC-10C 1 อัน
- แผ่นกรองละอองสีชนิดเส้นใยประจุไฟฟ้าสถิตดักจับฝุ่นละออง MMP 1 แผ่น
- ฝาครอบแผ่นกรอง PC 1 อัน



รุ่น G-7 EOG

หน้ากากป้องกัน ETHYLENE OXIDE (แก๊สสำหรับฆ่าเชื้อโรค)

เหมาะสำหรับโรงพยาบาล, โรงงานผลิตวัสดุทางการแพทย์
สะดวกในการใช้งาน จำหน่ายพร้อมตัวกรอง
บรรจุอยู่ในกล่องกระดาษแข็งเรียบร้อย



รุ่น G-7 FA

หน้ากากป้องกันไอฟอร์มัลดีไฮด์

เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมทางการแพทย์และโรงพยาบาล
สะดวกในการใช้งาน จำหน่ายพร้อมตัวกรอง
บรรจุอยู่ในกล่องกระดาษแข็งเรียบร้อย

KOKEN หน้ากากแบบครอบเต็มหน้า

รุ่น HV-22

- * มาตรฐาน JIS T 8152
- * จดทะเบียนสิทธิบัตรผ่านการทดสอบของภาครัฐ เลขที่ 123
- * หน้ากากแบบครอบเต็มหน้า
- * ผลิตจากซิลิโคน ทนทาน แม้มสัมผัสสารเคมียาวนาน
- * มีกระบังลมขยายเสียง (SPEAKING DIAPHRAGM) ทำให้พูดสื่อสารได้ง่ายและชัดเจน
- * สายรัดศีรษะปรับได้ 5 จุด เพื่อความเหมาะสมตลอดเวลาขณะสัมผัสสารเคมี



KGC-70	TYPE	คุณสมบัติ
	A	HALOGEN GAS (ORGANIC VAPOR/ACID GAS) ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย และกรดแก๊ส
	B	ACID GAS ป้องกันแก๊สคลอรีน, กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ), กรดซัลฟูริก (กรดกำมะถัน), แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์, คลอรีนไดออกไซด์, แก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ (แก๊สไข่เน่า)
	C	ORGANIC VAPOR ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย เช่น สี, แล็กเกอร์, ทินเนอร์, โทลูอีน, ยาฆ่าแมลง, น้ำมัน
	H	AMMONIA ป้องกันไอแอมโมเนีย
	J	HYDROGEN CYANIDE ป้องกันแก๊สไฮโดรเจนไซยาไนด์

KOKEN หน้ากากชนิดสายส่งอากาศ



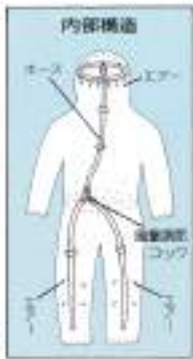
รุ่น 12 HV-Z

หน้ากากแบบครอบเต็มหน้าชนิดสายส่งอากาศ ใช้ลมจากเครื่องอัดอากาศ มาตรฐาน JIS T 8153

ชุดหน้ากากผลิตจากวัสดุยางซิลิโคน ทนทานแม่สัมผัสสารเคมียาวนาน เลนส์ทำจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต ป้องกันรอยขีดข่วน มีกระบังลมขยายเสียง (SPEAKING DIAPHRAGM) ทำให้พูดสื่อสารได้ง่ายและชัดเจน ด้านในหน้ากากมี NOSE CUP ป้องกันการเกิดฝ้า

เหมาะสำหรับทำงานในสถานที่อับอากาศ ป้องกันแก๊สพิษ, ไอระเหย, อนุภาคของฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละอองพิษ

12 HV-Z หน้ากากแบบครอบเต็มหน้าชนิดสายส่งอากาศ



รุ่น CM-1

ชุดครอบหน้าแบบคลุมศีรษะและลำตัวชนิดสายส่งอากาศ ใช้ลมจากเครื่องอัดอากาศ มาตรฐาน JIS T 8153

ชุดคลุมผลิตจากวัสดุ PVC อย่างดี ทนทานแม่สัมผัสสารเคมียาวนาน เลนส์ทำจากอะคริลิกเรซิน

ใช้ป้องกันแก๊สพิษ, ไอระเหย, อนุภาคของฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละอองพิษ

CM-1 ชุดครอบหน้าแบบคลุมศีรษะและลำตัวชนิดสายส่งอากาศ

AH 1008 สายส่งอากาศแรงดันสูงยาว 10 เมตร

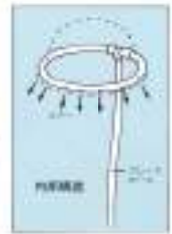
TR-02 เครื่องกรองไอน้ำ, น้ำมัน จากแหล่งกำเนิดอากาศ

รุ่น M5-Z

ชุดครอบหน้าแบบคลุมศีรษะชนิดสายส่งอากาศ ใช้ลมจากเครื่องอัดอากาศ มาตรฐาน JIS T 8153

ชุดคลุมผลิตจากวัสดุ PVC อย่างดี ทนทานแม่สัมผัสสารเคมียาวนาน เลนส์ทำจากอะคริลิกเรซิน

ใช้ป้องกัน ไอระเหย, อนุภาคของฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละอองพิษ



M5-Z ชุดครอบหน้าแบบคลุมศีรษะชนิดสายส่งอากาศ



รุ่น PM-3

ชุดครอบหน้าแบบคลุมศีรษะชนิดสายส่งอากาศ ใช้ลมจากเครื่องอัดอากาศ มาตรฐาน JIS T 8153

ชุดคลุมผลิตจากวัสดุยางอย่างดี ทนทานแม่สัมผัสสารเคมียาวนาน เลนส์ทำจากเซลลูโลสเรซิน

ใช้สำหรับพันสี

PM-3 ชุดพันสีแบบคลุมศีรษะชนิดสายส่งอากาศ

รุ่น S2-Y

ชุดครอบหน้าแบบคลุมศีรษะชนิดสายส่งอากาศ ใช้ลมจากเครื่องอัดอากาศ มาตรฐาน JIS T 8153

ชุดคลุมผลิตจากวัสดุผ้าใบอย่างดี ทนการเสียดสีสูง เลนส์ทำจากอะคริลิกเรซิน และลดตาข่ายทองเหลือง

ใช้สำหรับ พันทราย, ยิงทราย



S2-Y ชุดพันทรายชนิดคลุมศีรษะพร้อมเสื้อชนิดสายส่งอากาศ

KOKEN หน้ากากป้องกันอนุภาคของฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละออง

1010 A



รุ่น 1010 A ใส่กรองเดี่ยว

- ฟิลเตอร์ผลิตจากเส้นใยประจุไฟฟ้าสถิต ดักจับฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ย 94.8%
- หน้ากาก CASE ผลิตจาก SILICONE และ THERMOPLASTIC อ่อนนุ่ม ลดรอยกดของหน้ากากบนใบหน้า

1005 RR



รุ่น 1005 RR ใส่กรองเดี่ยว

- ฟิลเตอร์ผลิตจากเส้นใยประจุไฟฟ้าสถิต ดักจับฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ย 99.3% สามารถใช้ร่วมกับ KC FILTER (แยกจำหน่าย) ที่กำจัดโอโซนได้ออกแบบมาพิเศษ สามารถใช้ร่วมกับหน้ากากเชื่อมแบบสวมศีรษะ โดยหน้ากาก CASE ไม่ติดกระบังหน้า

1180 C



รุ่น 1180 C ใส่กรองเดี่ยว

- คลับกรองสามารถป้องกัน ฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ย 97.3% เพิ่มชั้นถ่านกัมมันต์ สามารถกรองกลิ่น สารอินทรีย์ที่มีความเข้มข้นต่ำ และโอโซน ไปพร้อมๆ กับฝุ่นผง

1021 R



รุ่น 1021 R ใส่กรองคู่

- ฟิลเตอร์ผลิตจากเส้นใยประจุไฟฟ้าสถิต ดักจับฝุ่น, ฟูมโลหะ, ละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ย 98.80% หน้ากากวัสดุผลิตจาก SILICONE อ่อนนุ่ม สวมใส่สบาย

1181 RC



รุ่น 1181 RC ใส่กรองคู่

- คลับกรองสามารถป้องกันฝุ่น ฟูมโลหะ ละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ย 98.5% เพิ่มชั้นถ่านกัมมันต์ สามารถกรองกลิ่นสารอินทรีย์ที่มีความเข้มข้นต่ำ และโอโซนไปพร้อมๆ กันฝุ่นผง

KOKEN หน้ากากป้องกันอนุภาคของฝุ่น, พุ่มโลหะ, ละออง



ส่วนด้านในหน้ากากมี CUSHION ครอบหน้า



ลิမ်းบิม่ของปรับสาย

สายรัดปรับสั้นยาวได้



พับเก็บใส่กระเป๋าพกพาสะดวก



HI LUCK 350 N95

ฟิลเตอร์สามารถดักจับ ฝุ่น, พุ่มโลหะ, ละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ยมากกว่า 95% (DS 2)



HI LUCK 355

เพิ่มวาล์วระบายอากาศ



HI LUCK 550

เพิ่ม CARBON FILTER

เพิ่ม CARBON FILTER สำหรับ HI LUCK 550 และ 555 จึงสามารถกำจัดกลิ่นเหม็นของสารละลายอินทรีย์ได้



HI LUCK 555

เพิ่ม CARBON FILTER
เพิ่มวาล์วระบายอากาศ



NEO KIDS

เหมาะสำหรับเด็ก หรือผู้ที่มีใบหน้าเล็ก



NEO KIDS KAKARANZO

เพิ่มวาล์วระบายอากาศ



HI LUCK KIDS UTSUSANZO

เหมาะสำหรับผู้ป่วย ไม่ให้เชื้อไวรัสแพร่กระจายไปถูกผู้อื่น

หน้ากากช่วยหายใจที่ให้ความคล่องตัวสูง พกพาไปทำงานในบริเวณต่างๆ อย่างสะดวก ตลับใส่กรองอากาศติดอยู่กับตัวหน้ากาก ทำหน้าที่กรองอนุภาค ฝุ่น, พุ่มโลหะ, ละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 0.3 ไมครอน ได้เฉลี่ย 95% โดยใช้มอเตอร์ซึ่งได้พลังงานจากแบตเตอรี่เป็นตัวขับเคลื่อนอากาศ อากาศบริสุทธิ์ที่ได้จะไหลผ่านสู่บริเวณใบหน้าผู้สวมใส่



รุ่น BL-1005 แบบไร้สาย



รุ่น BL-321 แบบไร้สาย



BL-1005



BL-321S

ACT 952 TURBINE POWERED RESPIRATORS

หน้ากากช่วยหายใจที่ให้ความคล่องตัวสูง พกพาไปทำงานในบริเวณต่างๆ อย่างสะดวก ชุดกรองอากาศอยู่ด้านหลัง ทาหน้าที่กรอง ฝุ่น พุ่มโลหะ ละออง แบคทีเรีย เชื้อไวรัส ไอระเหย สารตัวทำละลาย และกรดแก๊ส ผ่านไส้กรองโดยใช้มอเตอร์ ซึ่งได้พลังงานจากแบตเตอรี่เป็นตัวขับเคลื่อนอากาศ อากาศบริสุทธิ์ที่ได้จะไหลผ่านเข้าสู่บริเวณใบหน้าผู้สวมใส่

- * ส่วนคลุมศีรษะมีลักษณะเป็นหมวกแข็งทำจาก ABS ปกป้องศีรษะ, ใบหน้า ระบบทางเดินหายใจในเวลาเดียวกัน
- * กระบังหน้าทำจากโพลีคาร์บอเนตที่ทนต่อแรงกระแทก

ACT 952 ชุดคลุมศีรษะพร้อมแบตเตอรี่
13658 แท่นประจุไฟ 220 V 50 HZ
P3 ไส้กรอง ฝุ่น พุ่มโลหะ ละออง แบคทีเรีย เชื้อไวรัส
A2B2 P3 ไส้กรองกันไอระเหยสารตัวทำละลาย, กรดแก๊ส, ฝุ่น, พุ่มโลหะ, ละออง, แบคทีเรีย, เชื้อไวรัส



RESPIRATOR



DUO
P/N 102000000

**TWIN CARTRIDGE SILICONE RUBBER
HALF MASK**

หน้ากากชนิดใส่กรองคู่ ทำจาก SILICONE RUBBER



2030 ABEK1

DEFENDER MULTI PURPOSE CARTRIDGE

ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย, กรดแก๊ส, ไอฟอร์มัลดีไฮด์, แอมโมเนีย, เมทิลลาลามีน ใช้สำหรับ บริเวณที่มีแก๊ส และไอระเหยหลายประเภทปะปนกัน



TR 2002 CL2

**FULL FACE MASK หน้ากากแบบครอบเต็มหน้า
SCREW FILTER EN148-1**



CANISTER

- | | |
|-------------------|--|
| 100 P3 | DUST FUME MIST CANISTER |
| 200 A2 | ORGANIC VAPOR CANISTER |
| 201 B2 | ACID GASE CANISTER |
| 100 K2 | AMMONIA CANISTER |
| 102 A2B2 | ORGANIC VAPOR & ACID GASE CANISTER |
| 202 ABEK2 | DEFENDER MULTI PURPOSE CANISTER |
| 202 AX | ORGANIC VAPOR CANISTER |
| 203 A2B2P3 | ORGANIC VAPOR, ACID GASE, DUST FUME MISTS CANISTER |
| 103 HGP3 | MERCURY VAPOR, DUST FUME MISTS CANISTER |
| 204 UP3 | CARBON MONOXIDE CANISTER |



หน้ากากป้องกันอนุภาคของ ฝุ่น, พุ่มโลหะ, ละออง



M1200

N95 / FFP 2
20 ชั้น / กล่อง



M1200 V

N95 / FFP 2
10 ชั้น / กล่อง



M1200 VW

N95 / FFP 2
10 ชั้น / กล่อง



M1195 B

FFP 1
30 ชั้น / กล่อง



M1104

FFP 1
20 ชั้น / กล่อง



M1204 V

FFP 2
10 ชั้น / กล่อง

หน้ากากอนามัย



NP 3 DB

4 ชั้นกรองไม่มีคาร์บอน
50 ชั้น / กล่อง



NP 3 DC

5 ชั้นกรองมีคาร์บอน
50 ชั้น / กล่อง



NP 12

4 ชั้นกรองมีคาร์บอน
50 ชั้น / กล่อง



NP 4 DC

5 ชั้นกรองมีคาร์บอน
25 ชั้น / กล่อง

เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศติดตัว

pasclan
YOUR SAFETY MAKER



MK2 RN-A 1603 SCBA

ขนาดถังใส่อากาศ 6 ลิตร ความจุอากาศภายในถัง 1,800 ลิตร
แรงดันภายในถัง 300 บาร์ ระยะเวลาใช้งาน 60 นาที
มาตรฐาน C.E.



NORTH

812 SCBA

ขนาดถังใส่อากาศ 45 ลูกบาศก์ฟุต
แรงดันภายในถัง 2,216 ปอนด์
ระยะเวลาใช้งาน 30 นาที มาตรฐาน NIOSH/MSHA

หน้ากากช่วยชีวิต



XHZLC 30

- ระยะเวลาการใช้งาน 30 นาที
- ป้องกันแก๊ส CO , HCN , SARIN , ACROLEIN
- มาตรฐาน EN 403

หน้ากากช่วยชีวิต หนีไฟไม่ให้ล่าถอย

FIRE ESCAPE MASK

จากสถิติผู้ประสบเหตุเพลิงไหม้กว่า 70% ที่ไม่สามารถหนีรอดออกมาได้ ส่วนใหญ่จะล่าถอยจนหมดสติไปก่อนที่ไฟจะถึงตัวเสียอีก แม้ว่าควันไฟจะไม่ได้คร่าชีวิตในทันที แต่ก็เป็นมูลเหตุสำคัญที่จำเป็นจะต้องหาวิธีป้องกันตนเองล่วงหน้าเอาไว้ก่อน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ควันไฟจากเพลิงไหม้ในอาคาร หรือสำนักงานสมัยใหม่ มักจะเป็นควันพิษที่ไม่สามารถสูดดมเข้าไปได้โดยตรง

XHZLC 30 จึงถูกผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ในการช่วยหายใจในระหว่างที่หลบหนีเพลิงไหม้ มีลักษณะเป็นชุดคลุมศีรษะพร้อมหน้ากากแบบ CHEMICAL FILTER เฉพาะที่ช่วยกรองเอาเฉพาะอากาศบริสุทธิ์ ผ่านเข้าไปในสูด



#10-2385 ALUMINIZED BACK HIGH HEAT RESISTANT LEATHER GLOVES

ป้องกันความร้อนได้ 500°F ความยาว 14" ฝ่ามือทำจากหนังวัว GRADE A หลังมือทำจาก ALUMINIZED สะท้อนรังสีความร้อนได้ 95%



#10-2900 HIGH HEAT RESISTANT WOOL LINED LEATHER GLOVES

ป้องกันความร้อนได้ 500°F ความยาว 14" ฝ่ามือและหลังมือทำจากหนังวัว GRADE A ด้านในบุด้วยขนสัตว์ผสมใยฉนวนกันความร้อน



TH 210 SERIES THERMONOL KEVLAR GLOVES
ป้องกันความร้อนได้ 1000°F ความยาว 14", 18" และ 23" วัสดุทำจาก KEVLAR แบบ THERMONOL ขนาด 22oz มีซับใน แยก 5 นิ้ว



GL PB 22-211-14 AW06 PBI KEVLAR BLEND MITT GLOVES

ป้องกันความร้อนได้ 1500°F ความยาว 14" วัสดุทำจาก POLYBENZIMIDAZOLE KEVLAR ขนาด 22oz มีซับใน



AL SERIES ALUMINIZED KEVLAR GLOVES

ป้องกันความร้อนได้ 1,000°F ฝ่ามือทำจาก KEVLAR หลังมือทำจาก ALUMINIZED ความยาว 14" และ 16"



ATH TH 210-14F ALUMINIZED THERMONOL BACK & THERMONOL GLOVES

ป้องกันความร้อนได้ 1,000°F ความยาว 14" ฝ่ามือทำจาก KEVLAR แบบ THERMONOL หลังมือทำจาก ALUMINIZED THERMONOL



ATH 210-14F ALUMINIZED THERMONOL GLOVES
ป้องกันความร้อนได้ 1000°F ความยาว 14" ฝ่ามือและหลังมือทำจาก ALUMINIZED THERMONOL สะท้อนรังสีความร้อนได้ 1250°F



KV5 1599R-12F KEVLAR TERRY CLOTH GLOVES

ป้องกันความร้อนได้ 500°F ความยาว 12" วัสดุทำจาก KEVLAR แบบผ้าขนหนู ด้านในบุด้วยใยฉนวนกันความร้อน



TH 7614R-8 CA THERMONOL COVER MITT
แบบไม่มีนิ้วมือ ความยาว 8" วัสดุทำจาก KEVLAR แบบ THERMONOL ขนาด 22oz ใช้สำหรับสวมทับถุงมือกันความร้อน รุ่น TH 210 และ TH 250R



S-71 THERMONOL COVER GLOVES

แบบชนิดแยก 5 นิ้ว ความยาว 13" วัสดุทำจาก KEVLAR แบบ THERMONOL ขนาด 22oz ใช้สำหรับสวมทับถุงมือกันความร้อน รุ่น TH 210 และ TH 250R



TH 250R-14F THERMONOL KEVLAR MITT
ป้องกันความร้อนได้ 1000°F ความยาว 14" วัสดุทำจาก KEVLAR แบบ THERMONOL ขนาด 22oz มีซับใน ชนิด 4 นิ้ว รวมถึงติดกัน แยกนิ้วหัวแม่มือ



CT 30-01 CT GUARD LYCRA GRAIN PALM GLOVES

วัสดุทำจากผ้า LYCRA ฝ่ามือเสริมด้วยหนังนุ่ม ด้านในบุด้วย VISCO ELASTIC POLYMER ป้องกันการสิ้นสะท้อน เหมาะสำหรับใช้จับชิ้นงานที่มีแรงกระแทกและสิ้นสะท้อนสูง เช่น เครื่องสว่านเจาะถนน, สว่านเจาะคอนกรีต



S5303 LEATHER WELDING GLOVES LENGTH 14"

วัสดุทำจากหนังท้องถิ่นเดียว
พอกย้อมด้วยสีแดง
ซับในเต็มไปด้วยผ้า COTTON
นุ่มสวมใส่สบาย
เหมาะสำหรับงานเชื่อมไฟฟ้า



S-5202/YP LEATHER WELDING GLOVES LENGTH 16"

วัสดุทำจากหนังท้องถิ่นเดียว พอกย้อม
ด้วยสีเขียว ซับในเต็มไปด้วยผ้า COTTON
นุ่มสวมใส่สบาย ฝ่ามือเสริมด้วยแถบหนัง
อีกชั้น ป้องกันบาด เหมาะสำหรับ
งานเชื่อมไฟฟ้า กันความร้อน



10-2054 LEATHER WELDING GLOVES LENGTH 18"

วัสดุทำจากหนังท้องถิ่นเดียว
พอกย้อมด้วยสีน้ำเงิน ซับในเต็มไป
ด้วยผ้า COTTON นุ่มสวมใส่สบาย
เหมาะสำหรับงานเชื่อม กันความร้อน



#88PWDG4 LEATHER TIG WELDING GLOVES

วัสดุทำจากหนังผิวบาง
กระชับมือ สีเทา เหมาะสำหรับ
งานเชื่อม TIG, อาร์กอน



88PWDG/CT/AD LEATHER WORK GLOVES

ฝ่ามือทำจากหนังผิวบาง
หลังมือทำจากผ้ายัด COTTON
ปลายขอบรัดด้วย VELCRO
เหมาะสำหรับใช้ทำงานทั่วไป



SH 2277 LEATHER PALM COTTON BACK GLOVES

ฝ่ามือทำจากหนังท้องถิ่น,
หลังมือทำจากผ้าฝ้าย
เหมาะสำหรับใช้งานทั่วไป



800 DOT KEVLAR KNITTED GLOVES WITH PVC DOTTED

ป้องกันบาด ทนการตัดเฉือน
ฝ่ามือเสริมลายจุดกันลื่น



81/1162 SMITTY GLOVES

ถักด้วย COTTON / POLYESTER
ฝ่ามือไค้ดด้วย NITRILE ป้องกันลื่น



633-4 SPLIT LEATHER GLOVES WITH WIRE STEEL PALM

วัสดุทำจากหนังวัว ด้านฝ่ามือเสริมด้วย
ลวดเหล็ก ป้องกันการฉีกขาด
อันเนื่องมาจากการตัดเฉือน การเสียดสี



52/7457 KEVLAR HOT MILL GLOVES

วัสดุทำจาก KEVLAR ผสม COTTON
ฝ่ามือ และหลังมือ ไค้ดด้วย NITRILE
ป้องกันความร้อนได้ 400 °F

 <p>781 PVC UNSUPPORTED GLOVES LENGTH 30 cm. WHITE COLOR ใช้ป้องกัน น้ำมัน</p>	 <p>761 PVC UNSUPPORTED GLOVES LENGTH 30 cm. WHITE COLOR ใช้งานเกี่ยวกับ อาหาร</p>
 <p>621 PVC HEAVY DUTY GLOVES LENGTH 26 cm. ORANGE COLOR ฝ่ามือเพิ่มลายเม็ดกรวดทราย กันลื่น ใช้ป้องกันน้ำมัน</p>	 <p>662 PVC SOFT GLOVES LENGTH 26 cm. BROWN COLOR ใช้ป้องกัน น้ำมัน, จารบี</p>
 <p>612 PVC MEDIUM DUTY GLOVES LENGTH 29 cm. GREEN COLOR ฝ่ามือเพิ่มลายเม็ดกรวดทราย กันลื่น ใช้ป้องกันน้ำมัน</p>	 <p>633 (A-40) PVC HEAVY DUTY GLOVES LENGTH 34 cm. BROWN COLOR ใช้ป้องกัน น้ำมัน, กรด, ต่าง</p>
 <p>656 PVC DURABLE GLOVES LENGTH 30 cm. BLUE COLOR ใช้ป้องกัน น้ำมัน</p>	 <p>ACTIV GRIP NITRILE KNIT LINED GLOVES ใช้ป้องกัน โขลเว้นท์ สารเคมี ความยาว 12" และ 14" 566 AG566XT 30 Cm. 35 Cm.</p>
 <p>OR 658 THERMO COLD RESISTANT PVC GLOVES LENGTH 30 cm. ใช้ป้องกันความเย็นได้ -20°C กันน้ำมันได้</p>	 <p>169 COLD RESISTANT RUBBER GLOVES LENGTH 29 cm. ใช้ป้องกันความเย็นได้ -20°C</p>
 <p>823 DISPOSABLE VINYL CLEANROOM GLOVES (100 PCS. PER BAG) เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตอาหาร, เครื่องสำอางค์, ยา, งานในห้องปฏิบัติการ ทางเคมี, งานตรวจสอบคุณภาพ</p>	 <p>141 TEXTILE SUPPORT NATURAL RUBBER GLOVES LENGTH 26 cm. ใช้งานทั่วไป สัมผัสกับของเหลวทุกชนิดได้ ยกเว้น น้ำมัน</p>



ACTIV GRIP ADVANCE KEV

ทำจาก KEVLAR FIBER ฝ่ามือไค้ตด้วย
NITRILE MICRO FINISH ป้องกันการ
ตัดเฉือน

591



POWER GRAB KEV 4

ทำจาก KEVLAR FIBER ฝ่ามือไค้ตด้วย
LATEX MICRO FINISH ป้องกันการ
ตัดเฉือน

344



ACTIV GRIP OMEGA MAX

ทำจาก HPPE GLASS FIBER ฝ่ามือและ
หลังมือไค้ตด้วย NITRILE ป้องกันการ
ตัดเฉือน

542



ACTIV GRIP ATA

ทำจาก ATA FIBER ฝ่ามือไค้ตด้วย
NITRILE MICRO FINISH ป้องกันการ
ตัดเฉือน

534



POWER GRAB KATANA MF

ทำจาก KEVLAR FIBER ผสม STEEL FIBER
ฝ่ามือไค้ตด้วย LATEX MICRO FINISH
ป้องกันการตัดเฉือน

311



KEVLAR GLOVES

ป้องกันการตัดเฉือน

- K-10G ยาว 23 cm.
- K-165 ยาว 23 cm.
- K-110 ยาว 28 cm.



HPPE GLOVES

ป้องกันการตัดเฉือน

145



POWER GRAB PREMIUM

ทำจาก POLY COTTON ฝ่ามือไค้ต
ด้วย LATEX MICRO FINISH
HEAVY DUTY WORK

340



ACTIV GRIP ADVANCE

ทำจาก NYLON ฝ่ามือไค้ตด้วย
NITRILE สองชั้น MICRO FINISH
PRECISION WORK

581



ACTIV GRIP KUNAI

ทำจาก HPPE
ผสม STEEL FIBER ฝ่ามือไค้ตด้วย
NITRILE 2 ชั้น ป้องกันการตัดเฉือน

535



SG

ทำจาก POLYESTER ฝ่ามือไค้ตด้วย NITRILE
PRECISION WORK

SG-A141



POWER GRAB THERMODEX

ทำจาก NAPPED ACRYLIC ฝ่ามือ
ไค้ตด้วย LATEX MICRO FINISH
COLD STORAGE HEAVY DUTY
WORK

328



MAX BLUE

2303 PVC GLOVES BLUE COLOUR

ความยาว 30 cm. มีผ้าซับใน
ใช้ป้องกันสารเคมี, น้ำมัน,
จารบี, กรดต่าง



NITRILE MAX

2464 NITRILE GLOVES BLUE COLOUR

ความยาว 30 cm. มีผ้าซับใน
ใช้ป้องกันโซลเวนท์, น้ำมัน,
สารเคมี



K1

802 K1 PALM PVC COATED COTTON/POLYESTER GLOVES

ป้องกันเหล็กมีคมบาด
เหมาะสำหรับงานโลหะ
ที่มีคราบน้ำมันจับ



PRO COMBO

2397 MECHANIC LEATHER GLOVES

ฝ่ามือทำจากหนังวัว
พร้อมเสริมทับหนังอีกชั้น,
หลังมือทำจากผ้าโพลีเอสเตอร์
ข้อมือรัดด้วย ELASTIC/VELCRO
ใช้งานทั่วไป



2389

2389 LEATHER GLOVES WITH VELCRO

ฝ่ามือและหลังมือทำจากหนังวัว
ข้อมือรัดด้วย VELCRO
ใช้งานทั่วไป



2392

2392 LEATHER PALM COTTON BACK GLOVES WITH VELCRO

ฝ่ามือทำจากหนังวัว หลังมือ
ทำจากผ้ายัด ปลายขอบรัด
ด้วย VELCRO เหมาะ
สำหรับใช้งานทั่วไป



2992

2992 NYLON GLOVES

ทำจาก NYLON 100%
ไม่มีขนผ้า ทอแบบไรตะเข็บ
สวมใส่กระชับ ใช้งานทั่วไป



P.U. WHITE

2984 PALM P.U. COATED NYLON GLOVES

ป้องกันสิ่ง เหมาะสำหรับจับชิ้นส่วน
อิเล็กทรอนิกส์, แผงวงจรไฟฟ้า,
หลอดภาพ TV, แผ่น DVD



DUNK SOFT

2505 PALM LATEX COATED NYLON GLOVES

ป้องกันสิ่ง
เหมาะกับชิ้นงานขนาดเล็ก
ที่ไม่มีคราบน้ำมัน



TECHNO TOP

2983 PALM NITRILE COATED NYLON GLOVES

ป้องกันสิ่ง
เหมาะกับชิ้นงานขนาดเล็ก
ที่มีคราบน้ำมันจับ



BIO GRIP PLUS

2522 PALM NITRILE COATED TC/COTTON GLOVES

ป้องกันบาด, กันสิ่ง
เหมาะสำหรับงานโลหะ



2023

DISPOSABLE VINYL
GLOVES POWDER FREE
LENGTH 24 cm.
(100 PCS. PER BOX)

ULTRA NITRILE



487



492



381



491



480

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	ความหนา	ซับใน
487	NITRILE	32 cm.	0.28 mm.	ไม่มี
492	NITRILE	32 cm.	0.38 mm.	FLOCKED
381	NITRILE	35.5 cm.	0.95 mm.	TEXTILE SUPPORT
491	NITRILE	37 cm.	0.38 mm.	FLOCKED
480	NITRILE	46 cm.	0.55 mm.	ไม่มี

ULTRANEOPRENE



415



450



382



414



339



N 54

N 73

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	ความหนา	ซับใน
415	NEOPREN / LATEX	32 cm.	0.60 mm.	FLOCKED
450	NEOPREN	41 cm.	0.75 mm.	FLOCKED
382	NEOPREN	35.5 cm.	0.90 mm.	TEXTILE SUPPORT
414	NEOPREN	45.5 cm.	0.75 mm.	ไม่มี
339	NEOPREN	35.5 cm.	1.35 mm.	TEXTILE SUPPORT
N 54	NEOPREN	14"	0.030"	ไม่มี
N 73	NEOPREN	18"	0.022"	ไม่มี

BUTOFLEX**ALTO / TRIDENT****651****650****285**

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	ความหนา	ซับใน
651	BUTYL	35 cm.	0.50 mm.	ไม่มี
650	BUTYL	35 cm.	1.50 mm.	TEXTILE SUPPORT
285	LATEX	60 cm.	1.00 mm.	ไม่มี

LIQUID PROOF PROTECTION ป้องกันของเหลวที่ไม่ใช้น้ำมัน**VITAL****JERSETTE****HARPON****175****301****321**

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	ความหนา	ซับใน
175	LATEX	31 cm.	0.40 mm.	ไม่มี
301	LATEX	31 cm.	1.15 mm.	TEXTILE SUPPORT
321	LATEX	32 cm.	1.35 mm.	TEXTILE SUPPORT

THERMAL PROTECTION ป้องกันอุณหภูมิ

TEMP-TEC



332

TEMP-COOK



476

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	อุณหภูมิ
332	NEOPRENE	35.5 cm.	ทนความร้อน 200 °C
476	NITRILE	45 cm.	ทนความร้อน 250 °C ขึ้นอยู่กับระยะเวลา

HANDLING PROTECTION HEAVY DUTY WORK

DEXILITE / TITAN



383

TITAN



391

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	ความหนา
383	TEXTILE SUPPORT FULL NITRILE COATING	26 cm.	0.80 mm.
391	TEXTILE SUPPORT 3/4 NITRILE COATING	25 cm.	1.40 mm.

CUT PROTECTION ป้องกันตัดเฉือน

KRONIT PROOF

KROTECH FOOD

TUFF SHIELD



395



**828
829**



KV5 SS

รุ่น	วัสดุ	ความยาว
395	HIGH STRENGTH NITRILE FIBRES	32 cm.
828	SPECTRA (GLASS FIBRE)	26 cm.
829	SPECTRA (GLASS FIBRE)	32 cm.
KV5 SS	SYNTHETIC FIBER & STAINLESS STEEL CORD	26 cm.

DISPOSABLE แบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง POWDER FREE



NBR BLUE



NBR BLACK



VINYL

รุ่น	วัสดุ	ความยาว	น้ำหนัก M+/-0.2 G
WA/BLUE	NITRILE	24 CM.	4.5 กรัม
WA/BLACK	NITRILE	24 CM.	5.0 กรัม
V/WHITE	VINYL	24 CM.	-----

SAFETY GLOVES

 <p>EOS NOCUT RESCUE OIL & GAS GLOVES INTENSIVE WORKS สำหรับงานกู้ภัย ขุดเจาะน้ำมัน</p> <p>VV 910</p>	 <p>NYSOS ANTI VIBRATIONS GLOVES ป้องกันการสั่นสะเทือน</p> <p>VV 904</p>
 <p>VENICUT DXO ทอด้วยเส้นใย TAEKI 5 เสริมหนังที่ฝ่ามือ ป้องกันการบาด ป้องกันความร้อนได้ 250°C</p>	 <p>VENICUT 55 ทอด้วยเส้นใย TAEKI 5 เพิ่มความหนาบริเวณง่ามนิ้ว ป้องกันการบาด</p>
 <p>VE 730 OR ทอด้วย POLYCOTTON ฝ่ามือไค้ตัดด้วย LATEX ป้องกันการบาด, กันลื่น</p>	 <p>VE 702 PG ทอด้วย POLYESTER ฝ่ามือไค้ตัดด้วย PU</p>

SAFETY GLOVES

 <p>102</p> <p>POLYURETHANE GLOVES ป้องกันความเย็นและไนโตรเจนเหลว ที่อุณหภูมิ - 60 °C</p>	 <p>H200</p> <p>SILICONE GLOVES CLEANROOM CLASS ป้องกันความร้อนที่อุณหภูมิ 200 °C</p>	 <p>223</p> <p>POLYURETHANE GLOVES ป้องกันโซลเวนท์ TRICHLORO ETHYLENE TOLUENE, ETHYL KETON</p>
--	---	---

STAINLESS STEEL MESH GLOVES



A 513

- A 513
- 250000_R0302
- RT5P

- แบบสวม 3 นิ้ว
- แบบสวม 5 นิ้ว
- แบบสวม 5 นิ้ว



250000_R0302

- ประกอบจากท่วง STAINLESS STEEL ที่นำมาร้อยกันเป็นถุงมือ ไม่มีส่วนผสมของเส้นใยสังเคราะห์ ทำจาก STAINLESS STEEL MESH 100% สามารถสวมใส่ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา



RT5P

- ใช้ป้องกันใบมีด, ไขควง, ฆ้อน เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร, งานหั่นเนื้อสัตว์, โรงฆ่าสัตว์, อุตสาหกรรมตัดเย็บเสื้อผ้า, อุตสาหกรรมกระดาษ ฯ

FINGER GUARD ถุงนิ้ว



STEEL GRIP 14295 M GRAIN LEATHER FINGER GUARD

- ◆ ผลิตจากหนังวัวอย่างดี, ผ้านิ้วทำจาก ELASTIC
- ◆ ป้องกันของมีคมบาด และความร้อน
- ◆ บรรจุกล่องละ 100 ชิ้น

HANAKI O-SERIES NITRILE FINGER STALL



- ◆ วัสดุทำจากไนไตรล์ มีน้ำตาตอเพิ่มลื่นไหลกันลื่น, กันน้ำมัน, กันสารเคมี
- ◆ บรรจุกล่องละ 20 ชิ้น

HANAKI L-SERIES ORANGE RUBBER FINGER SACK



- ◆ วัสดุทำจากยาง สีส้ม เพิ่มลื่นไหลกันลื่น
- ◆ บรรจุกล่องละ 50 ชิ้น

HANAKI U-SERIES SANITARY GOOD WHITE RUBBER FINGER



- ◆ วัสดุทำจากยางสีขาว ซึ่งถูกสุขลักษณะดีมาก เหมาะสำหรับงานที่เน้นความสะอาด, สุขภาพอนามัย
- ◆ บรรจุกล่องละ 20 ชิ้น

HANAKI NC-SERIES GREEN RUBBER FINGER SACK



- ◆ วัสดุทำจากยาง สีเขียว เพิ่มลื่นไหลกันลื่น
- ◆ บรรจุกล่องละ 20 ชิ้น



ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้าแรงสูง

วัสดุผลิตจากยางธรรมชาติอย่างดี ด้วยเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง
ทุกคู่ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพการป้องกันไฟฟ้า



MODEL	CLASS	TEST VOLTAGE	MAX USE VOLTAGE	LENGTH (mm.)
YS 102-01-00	A	3,000 V	600 V	270
YS 102-13-03	0	5,000 V	1,000 V	270
YS 101-91-02	1	10,000 V	7,500 V	460
YS 101-31-03	2	20,000 V	17,000 V	460
YS 101-32-03	3	30,000 V	26,500 V	460
YS 101-94-02	4	40,000 V	36,000 V	460



YS 103-13-02

- TYPE M LEATHER PROTECTIVE GLOVES

- วัสดุทำจากหนังวัวอย่างดี

- ใช้สำหรับสวมกับถุงมือยางกันไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้ถุงมือยางขาด



GB-3 (486) NITRILE RUBBER DRY BOX GLOVES

ยาว 800 mm. หน้า 0.8 mm.

ปากถุงมือ Ø 220 mm.

คุณสมบัติใช้กับตู้พันทราช ตู้เคมี (เฉพาะงาน)



SLEEVES AND ARM GUARDS

S-32-15B-18

HPPE KNITTED SLEEVE WITH THUMB HOLE LENGTH 18"



- ป้องกันบาด ทนการตัดเฉือน

147

HPPE SLEEVE



- วัสดุทำจากเส้นด้าย HPPE ความยาว 40 cm.
- ป้องกันการตัดเฉือน วัสดุมีคมบาด

KVS-2-18 TH-3 BT



KEVLAR SLEEVE WITH THUMB HOLE AND 3 BAH TACKS FOR FINGER LENGTH 18"

ป้องกันของมีคมบาดและความร้อน

K-11

2 PLY KEVLAR KNIT TUBING SLEEVE



- ปลอกแขน KEVLAR แบบฉีกสวมรัดรูป ความยาว 11 cm.
- ป้องกันของมีคมบาด เช่น กระชกแผ่นบาด, เหล็กแผ่นบาด

871-18A STYLE

SLEEVE ปลอกแขน ความยาว 18"

ป้องกันความร้อน, ปลายไฟ, สะเก็ดไฟ สะท้อนรังสีความร้อน (เฉพาะรุ่น ARL) ป้องกันฝุ่นเหล็ก (เฉพาะรุ่น WC)



- WC 871-18A
12 oz FR. GREEN COTTON WHIPCORD ELASTIC TOP AND WRIST
- ARL 871-18A
15 oz ALUMINIZED RAYON ELASTIC TOP AND WRIST

CN 820-9

WHITE CANE NYLON ARM GUARDS



- วัสดุทำจาก NYLON 2 ชั้น นำหนักเบา ความยาว 9"
- ใช้ป้องกันของมีคมบาด เช่น กระชกแผ่น, เหล็กแผ่นบาด

SSS

EVOH SLEEVE



- วัสดุทำจาก ETHYLENE VINYL ALCOHOL COPOLYMER ความยาว 19"
- ใช้ป้องกันสารเคมี

031

POLYURETHANE SLEEVE LENGTH 38 cm.



- วัสดุทำจาก P.U. สีขาว ความยาว 38 cm.
- ใช้ป้องกันไขมันจากสัตว์, กรดอ่อนๆ ของผลไม้ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

SECURE FIRST™

FULL BODY HARNESS



FBH-A-1023

จุดยึด 3 จุด หลัง 1 จุด
หน้าอก 2 จุด



FBH-A-1024

จุดยึด 2 จุด หลัง 1 จุด
หน้าอก 1 จุด

FULL BODY HARNESS WITH WORK POSITIONING BELT



COMBO-A-1043

จุดยึด 5 จุด หลัง 1 จุด
หน้าอก 2 จุด เอว 2 จุด



COMBO-A-1044

จุดยึด 4 จุด หลัง 1 จุด
หน้าอก 1 จุด เอว 2 จุด

LINEMAN SAFETY BELT



LSB-1000

เข็มขัดปีนเสาส สำหรับช่างไฟฟ้า
พร้อมสายช่วยชีวิต และ ROPE GRAB
ตัวปรับความยาวเชือกได้



WPB-1001

เข็มขัดปีนเสาส พร้อมแผ่นพุงหลัง
ขนาดใหญ่ สำหรับช่างไฟฟ้า

WPL-2402

เชือกช่วยชีวิตแบบมี ROPE GRAB
ปรับความยาวเชือกได้ ใช้กับเข็มขัดปีนเสาส



SECURE FIRST™

BRL-2808



สายยาว 2 เมตร พร้อม KARABINER 1 อัน และ ตะขอใหญ่ 1 อัน

สายช่วยชีวิต



∅ 12 mm.
KERNMANTLE ROPE

FBRL-2301



สายยาว 2 เมตร แบบคู่ รูปตัว Y พร้อมห่วง KARABINER 1 อัน และ ตะขอใหญ่ 2 อัน

สายช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก

BRLE-3808



สายยาว 2 เมตร พร้อม KARABINER 1 อัน และ ตะขอใหญ่ 1 อัน และอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก

BRLE-3809



สายยาว 2 เมตร พร้อมตะขอเล็ก 1 อัน และ ตะขอใหญ่ 1 อัน และอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก

FBRL-3401



∅ 12 mm.
KERNMANTLE ROPE

สายยาว 2 เมตร แบบคู่ รูปตัว Y พร้อม KARABINER 1 อัน และ ตะขอใหญ่ 2 อัน และ อุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก

FWL-3601 (D)



I 44 mm.
POLYESTER WEBBING

สายยาว 1.80 เมตร แบบคู่ รูปตัว Y พร้อม KARABINER 1 อัน และ ตะขอใหญ่ 2 อัน และ อุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก



FULL BODY HARNESS



PRO AB 100

จุดยึดหลัง 1 จุด



1191234

PRO CLIMBING HARNESS

จุดยึด 2 จุด หลัง 1 จุด

หน้าอก 1 จุด



AG 555

ATLAS HARNESS

จุดยึด 3 จุด หลัง 1 จุด

เอว 2 จุด



BLUE EAGLE

FULL BODY HARNESS
WITH SAFETY LANYARDS

KA 91 H

เข็มขัดนิรภัยชนิดรัดเต็มตัว จุดยึดด้านหลัง 1 จุด
พร้อมสายช่วยชีวิตแบบ TWISTED ROPE ขนาด
14 mm. ความยาว 1.50 M. และตะขอใหญ่
ปากเปิดกว้าง 50 mm.



INDUSTRIAL & CONSTRUCTION
SAFETY BELTS



D-29 B

เข็มขัดนิรภัยแบบรัดเอวสำหรับอุตสาหกรรม
และงานก่อสร้าง พร้อมสายช่วยชีวิตแบบ
TWISTED ROPE และตะขอใหญ่ปากเปิดกว้าง
60 mm.





สายช่วยชีวิตผลิตจากวัสดุโพลีเอไมด์

AL 420 C3

เชือกแบบ BRAIDED \varnothing 10.5 mm. ความยาว 2 M. พร้อมตะขอเล็ก AJ 565 ปากเปิดกว้างได้ 17 mm.



AE 5220 WAE

เชือกแบบ WEBBING หน้ากว้าง 25 mm. ความยาว 2 M. พร้อมห่วง KARABINER AJ 501 และตะขอเล็ก AJ 565 ปากเปิดกว้างได้ 17 mm. 1 อัน และอุปกรณ์ดูดซับ



AE 522/6

เชือกแบบ BRAIDED \varnothing 10.5 mm. ความยาว 2 M. พร้อมห่วง KARABINER AJ 501 ปากเปิดกว้างได้ 17 mm. และตะขอใหญ่ AJ 595 ปากเปิดกว้างได้ 50 mm. และอุปกรณ์ดูดซับ



AE 5320 WAF

เชือกแบบ WEBBING หน้ากว้าง 25 mm. ความยาว 2 M. พร้อมห่วง KARABINER AJ 501 1 อัน และตะขอใหญ่ AJ 595 ปากเปิดกว้างได้ 50 mm. 2 อัน และอุปกรณ์ดูดซับ



AE 532/3

เชือกแบบ BRAIDED \varnothing 10.5 mm. ความยาว 1.8 M. แบบคู่รูปตัว Y พร้อมตะขอเล็ก AJ 565 ปากเปิดกว้างได้ 17 mm. และตะขอใหญ่ AJ 595 2 อัน



AF 764 T2

เชือกแบบ BRAIDED ความยาว 2 เมตร พร้อมตะขอเล็ก และ MANUSTOP สำหรับปรับความยาวเชือกได้



SECURE FIRST™ MINI BLOCK



RFA-2.5 W

อุปกรณ์ป้องกันตกแบบสายดึงกลับ
อัตโนมัติ
AUTOMATIC STRAP RETURN
สามารถใช้งานได้ทั้งแนวตั้ง และ
แนวนอน



AN 102

รุ่น	WEBBING กว้าง	WEBBING ยาว	รับแรงกระชากได้
RFA-2.5 W	47 mm.	2.5 M.	> 15 KN.
AN 102	46 mm.	2.5 M.	> 15 KN.

SECURE FIRST™ RETRACTABLE BLOCK



RFA-3.5

อุปกรณ์ป้องกันการตกแบบสายดึงกลับ
อัตโนมัติ AUTOMATIC CABLE RETURN
สาย GALVANIZED STEEL WIRE ROPE
DIA 4.5 mm



RFA-6

RFA-12

RFA-20

รุ่น	STEEL WIRE ROPE LENGTH	รับแรงกระชากได้
RFA-3.5	3.5 M.	> 12 KN.
RFA-6	6 M.	> 12 KN.
RFA-12	12 M.	> 12 KN.
RFA-20	20 M.	> 12 KN.



SELF RETRACTING LIFELINES

อุปกรณ์ป้องกันการตกแบบสายดึงกลับอัตโนมัติ

สามารถใช้งานได้ทั้งในแนวตั้ง และ แนวนอน มีให้เลือก

ทั้งแบบ WEBBING และ STEEL CABLE



AD 104



AD 120 A



3590 SERIES

รุ่น	แบบสาย	ความยาว	รับแรงกระชากได้
AD 104	WEBBING 48 mm.	2.10 M.	> 15 KN.
AD 120 A	WEBBING 25 mm.	6 M.	> 15 KN.
3590590	GALV STEEL CABLE	20 M.	> 15 KN.
3590630	GALV STEEL CABLE	25 M.	> 15 KN.
3590670	GALV STEEL CABLE	30 M.	> 15 KN.

SECURE FIRST™

TRIPODS AND WINCHES

TP-800 อุปกรณ์สามขา

ใช้สำหรับการทำงานในสถานที่อับอากาศ เช่น อุโมงค์, หลุมบ่อ, ท่อน้ำเสีย, ถังเก็บสารเคมี, ไซโล เพื่อช่วยผู้ปฏิบัติงานหรืออุปกรณ์ลงไป วัสดุทำจากอลูมิเนียมอัลลอย น้ำหนักเบาเพียง 13 กิโลกรัม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ขาปรับความสูงได้ถึง 4 ระดับ จาก 1.15 ถึง 2.15 เมตร รับน้ำหนักได้ 500 กิโลกรัม

มาตรฐาน C.E. EN795 CLASS B



WN-801 กว้านมือหมุน

ใช้ติดตั้งบนอุปกรณ์สามขา เพื่อช่วยผู้ปฏิบัติงานหรืออุปกรณ์ลงไป ประกอบด้วยสายเคเบิลกล้าไนซ์ ขนาด \varnothing 5 mm. ยาว 25 เมตร รับน้ำหนักได้ 136 กิโลกรัม มาตรฐาน C.E. EN1496 CLASS A



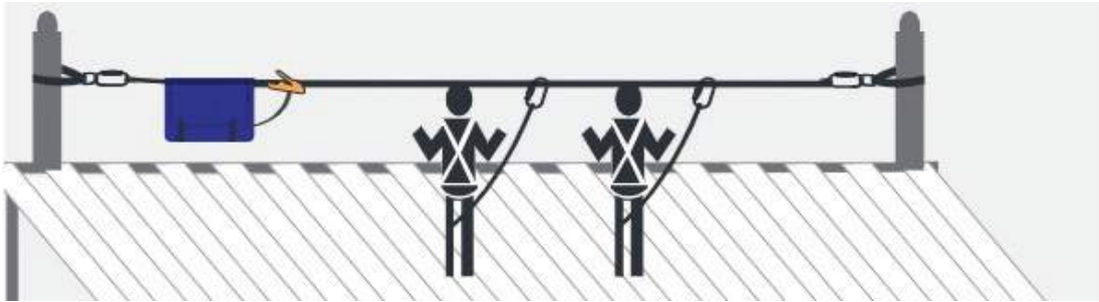
SECURE FIRST™

TEMPORARY HORIZONTAL LIFELINE



HL-5001

วัสดุทำจาก POLYAMIDE WEBBING ขนาด 25 mm. ความยาว 20 เมตร พร้อมห่วง KARABINER 2 อัน และตัวปรับระดับความยาวสาย WEBBING ใช้สำหรับทำจุดยึดชั่วคราวเวลาทำงานบนที่สูงระยะทางไม่เกิน 20 เมตร



ROPE GRAB FALL ARRESTERS



อุปกรณ์ล็อกเส้นเชือก สำหรับทำงานในแนวดิ่ง อุปกรณ์นี้จะล็อกเชือกทันที เมื่อเกิดการพลัดตก ใช้งานคู่กับ FULL BODY HARNESSES รุ่นที่มีห่วง D RING ด้านหน้าออกตรงกลาง



AC 202/01 COBRA

ใช้กับเชือกขนาด \varnothing 14-16 mm.



AC 202/03 COBRA

ใช้กับเชือกขนาด \varnothing 14-16 mm.



AC 401 VIPER

ใช้กับเชือกขนาด \varnothing 10.5-12 mm.



CABLOC LADDER SAFETY SLEEVE

อุปกรณ์ล็อกลวดสลิง สำหรับทำงานในแนวดิ่ง สามารถเลื่อนขึ้นลงได้ ระบบล็อกอัตโนมัติ เมื่อเกิดการพลัดตก

- **AC 350** ใช้กับลวดสลิง 8 mm. (5/16")

- **AC 351 A** ใช้กับลวดสลิง 9.5 mm. (3/8")

SECURE FIRST™

CONNECTORS

PROTECTA



1402

ANCHORAGE HOOK

วัสดุทำจาก STAINLESS STEEL

ปากเปิดกว้าง 110 mm.



AJ 302

MANUCROCHE

วัสดุทำจาก STAINLESS STEEL

ปากเปิดกว้าง 110 mm.



1102

วัสดุทำจาก
ALLOY STEEL

ปากเปิดกว้าง 17 mm.



1201

วัสดุทำจาก
ALLOY STEEL

ปากเปิดกว้าง 20 mm.



1301

วัสดุทำจาก
ALLOY STEEL

ปากเปิดกว้าง 55 mm.



AJ 501

วัสดุทำจาก
GALVANIZED STEEL

ปากเปิดกว้าง 17 mm.

THE ORIGINAL **rollgliss**™

R200



อุปกรณ์สำหรับใช้โรยตัวหรือหย่อนตัวลงจากที่สูง โดยผู้ใช้อุปกรณ์สามารถบังคับความเร็วที่ลงมาได้ด้วยตนเอง ความสูงใช้งานได้ 30 เมตร รับน้ำหนักคนได้ถึง 150 กิโลกรัม วัสดุทำจากอลูมิเนียมผสมเทฟลอน น้ำหนักเบาเพียง 850 กรัม
มาตรฐาน C.E. EN341 CLASS B

SECURE FIRST™

PILOT CHAIR

วัสดุทำจาก POLYAMIDE

มาตรฐาน C.E. EN1498

ใช้สำหรับนั่งทำงานหรือ

ลำเลียงผู้บาดเจ็บจากที่สูง



PC-1005

DESCENDERS CONNECTOR

อุปกรณ์สำหรับยึดเส้นเชือก

รูปเลข 8 วัสดุทำจากอลูมิเนียม

อัลลอยด์ ใช้สำหรับงานโรยตัว

จากที่สูง, งานช่วยชีวิต

ใช้กับเชือกขนาด 9-14 mm.



AG500



SAFETY ROPES

สำหรับงานกู้ภัย ตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ ทำงานบนที่สูง ปฏิบัติการทางทหาร



STATIC ROPE เชือกแบบคงตัว วัสดุผลิตจาก POLYAMIDE รุ่น SECURITE INDUSTRIE PRO เหมาะสำหรับการทำงานบนที่สูง บางกว่าและเบากว่า ปลอกเชือกดักโดยแน่นซึ่งช่วยป้องกันการฝังตัวของกรวดทราย หรือสิ่งสกปรกต่างๆ สอดคล้องกับมาตรฐาน EN 1891 & CE ความยาวมาตรฐาน 200 เมตร ต่อ ม้วน

รหัส	เส้นผ่าศูนย์กลาง	การรับแรงกระแทก	แรงดึงขาด
1425	10.5 mm.	425 daN	> 2910 daN
1435	11.0 mm.	532 daN	3265 daN
1445	12.5 mm.	560 daN	4150 daN



DYNAMIC ROPE เชือกแบบยืดตัว วัสดุผลิตจาก POLYAMIDE 100% รุ่น TOP ROCK II เหมาะสำหรับ กีฬาปีนป่าย ปีนเขา เดินป่า เดินถ้ำ มีความปลอดภัยสูงเมื่อมีการใช้งานหนัก มีความคงทนและมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน เนื่องจากปลอกเชือกมีการเสริมความแข็งแรงถึง 30% สอดคล้องกับมาตรฐาน EN 892 ความยาวมาตรฐาน 200 เมตร ต่อ ม้วน

รหัส	เส้นผ่าศูนย์กลาง	การรับแรงกระแทก	แรงดึงขาด
4935	10.7 mm.	820 daN	2465 daN

PEARL STATIC ROPES

รหัส	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความยาว/ม้วน
BC-397	14 mm.	100 เมตร
BC-404	16 mm.	100 เมตร

DIAMOND STATIC ROPES

รหัส	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความยาว/ม้วน
BC-304	10.5 mm.	200 เมตร
BC-300	12 mm.	200 เมตร

รุ่น	เลนส์	คุณสมบัติพิเศษ
 P 580-1	สะท้อนแสง	เลนส์ออกแบบพิเศษมองเห็นได้ดีทั้งในที่มืดและกลางแจ้ง สะพานจมูกและขาแว่น ทำจากวัสดุอ่อนนุ่ม ลดแรงกด สวมใส่ได้นาน ไม่เจ็บ
 P 620 P 620 A	สีใส สีชา (ดำ)	ดีไซน์แฟชั่นทรงสปอร์ต ออกแบบให้โค้งกระชับใบหน้า เลนส์เคลือบแข็งป้องกันรอยขีดข่วน ป้องกันรังสี UV
 P650A-L CE EN166 / ANSI Z87.1 P 650 AL P 650 AL-A	สีใส สีชา (ดำ)	รูปร่างทันสมัย มีกระบังข้างและส่วนป้องกันคิ้ว ปรับความยาวขาแว่นได้
 P880A L CE P 880 AL P 880 AL-A	สีใส สีชา (ดำ)	เลนส์ชั้นเดียวตลอดเคลือบแข็งกันรอยขีดข่วน เคลือบสาร ป้องกันการเกิดฝ้า แฉกคาดคั้งจมูกผลิตจากวัสดุอ่อนนุ่ม สวมใส่สบาย ไม่เจ็บ ปรับความยาวขาแว่นได้
 P 9006 P 9006 A	สีใส สีชา (ดำ)	ดีไซน์แฟชั่นขาแว่นตา ปรับสั้น - ยาว ได้ เลนส์เคลือบแข็ง ป้องกันรอยขีดข่วน ป้องกันรังสี UV
 CE EN166 & ANSI Z87.1 HC150 HC 150 A	สีใส สีเทา	เลนส์ชั้นเดียวตลอดเคลือบแข็งกันรอยขีดข่วน เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า ขาแว่นตาปรับสั้นยาวได้

รุ่น	เลนส์	คุณสมบัติพิเศษ
 HC 200 HC 200 A	สีใส สีเทา	เลนส์ชั้นเดียวตลอดเคลือบแข็งกันรอยขีดข่วน เคลือบสาร ป้องกันการเกิดฝ้า สะพานจมูก และปลายขาแว่นทำจาก วัสดุอ่อนนุ่ม ลดแรงกด สวมใส่ได้นานไม่เจ็บ
	สีใส	เลนส์ชั้นเดียวตลอด กรอบไนลอนสีดำ มีกระบังด้านข้าง
 T 58005 B T 58005 BS	สีใส สีชา (ดำ)	น้ำหนักเบามาก รูปลักษณ์ทันสมัย ออกแบบโค้งรับกับใบหน้า สวมใส่สบาย กระชับ
	สีเขียว	เลนส์ชั้นเดียวตลอด เคลือบแข็งกัน รอยขีดข่วนป้องกันแสง INFRARED, แสงจากการเชื่อม
	สีใส	เลนส์ทำจากวัสดุ P.C. กรอบและโครงทำ จากวัสดุ NEOPRENE เสริมด้วยแถบโฟม เหมาะสำหรับใช้ป้องกันพุ่ม, ค้อน, ฝุ่นละอองขนาดเล็ก
	SHADE 5	เลนส์ขนาด 2"x4 1/4" สองชั้น เปิด/ปิดได้ เหมาะสำหรับงานเชื่อมแก๊ส

แว่นตานิรภัย	รุ่น	เลนส์	คุณสมบัติพิเศษ
	B-810 AS	สีใส	ขานแว่นปรับองศาเลนส์ได้ สะพานจมูกทำจากวัสดุอ่อนนุ่ม ส่วนบนหน้าผากมีช่องระบายลม ป้องกันการเกิดฝ้า
	B-701 AS	สีใส	ขานแว่นปรับองศาเลนส์ได้ ปรับสั้นยาวได้ สะพานจมูกทำจากวัสดุอ่อนนุ่ม
	B-407 A	สีใส	เลนส์ขึ้นเดียวตลอด เพิ่มทัศนวิสัยในการมอง เล็กกระทัดรัด น้ำหนักเบา สวมใส่สบาย ปลายขานแว่นเสริมด้วยวัสดุอ่อนนุ่ม ลดแรงกด สวมใส่ได้นานไม่เจ็บ
	B-618 AS	สีใส	เลนส์ขึ้นเดียวตลอด เพิ่มทัศนวิสัยในการมอง ด้านข้างมีช่องระบายอากาศ เพื่อการสวมใส่อย่างสบาย สามารถสวมทับแว่นสายตาได้

แว่นตาเชื่อมแก๊ส	รุ่น	SHADE	คุณสมบัติพิเศษ
	B-810 BS	6	สำหรับงานเชื่อมโลหะ ขานแว่นปรับองศาเลนส์ได้ สะพานจมูกทำจากวัสดุอ่อนนุ่ม ส่วนบนหน้าผากมีช่องระบายลม ป้องกันการเกิดฝ้า
	B-701 BS	3, 6	สำหรับงานเชื่อมโลหะ ขานแว่นปรับองศาเลนส์ได้ ปรับสั้นยาวได้ สะพานจมูกทำด้วยวัสดุอ่อนนุ่ม
	B-701 BSP	5	สำหรับตัดพลาสมา เลนส์ฉาบด้วยปรอท ป้องกันความร้อนสูง ขานแว่นปรับองศาเลนส์ได้ ปรับสั้นยาวได้ สะพานจมูกทำด้วยวัสดุอ่อนนุ่ม
	B-710 C	6	สำหรับงานเชื่อมโลหะ เลนส์ 2 ชั้น เปิด/ปิด ได้ เพิ่มความสะดวก และปลอดภัยในการทำงาน ขานแว่นปรับองศาเลนส์ได้
	WG-01	5-11	แว่นตาเชื่อมชนิดปรับแสงได้อัตโนมัติ เลนส์สามารถปรับความเข้มได้ SHADE 5-11

แว่นตากันแสงเลเซอร์



L-701 SERIES



L-702 SERIES



L-707 SERIES



I-03

รุ่น	ชนิดเลเซอร์	คุณสมบัติพิเศษ
L-701 EX	EXCIMER LASER	ขานวันปรับองศาเลนส์ได้ แถบคาดคั้งจุกเสริมยางซิลิโคน
L-707 AR	AR HE CD LASER	
L-701 HE	HE NE KR LASER	
L-707 RD	RUBY DIODE LASER	
L-701 AL	ALEXANDRITE LASER	
L-701 DY	DYE LASER	
L-702 V	CO ₂ LASER	
L-707 YG	ND YAG LASER	
L-702 YG II	ND YAG II LASER	
I-03	IPL LASER	

แว่นตาตู้หน้าเหล็ก, น้ำแก้ว	รุ่น	SHADE	คุณสมบัติพิเศษ
	A 642 G	7	เลนส์สีเขียว

แว่นครอบตา	รุ่น	คุณสมบัติพิเศษ
	S-401N	เลนส์ทำจาก P.C. เคลือบสารป้องกันฝ้า กรอบและโครงทำจากพลาสติกเกรดพรีเมียม ด้านในเสริมด้วย SILICONE
	S-505B	เลนส์ทำจากวัสดุ P.C. เคลือบสารป้องกันฝ้า กรอบและโครงทำจากวัสดุ PVC. ชนิดอ่อนนุ่ม มีวาล์วระบายอากาศแบบย้อนทางลม 4 จุด เหมาะสำหรับป้องกันสารเคมีกระเซ็นเข้าตา
	S-301AX	เลนส์จอกว้างทำจาก P.C. เคลือบสารป้องกันฝ้า และรอยขีดข่วน กรอบและโครงทำจาก PVC. เกรดพรีเมียม สายรัดศีรษะปรับขนาดได้
	S-501AF	เลนส์ทำจากวัสดุ P.C. เคลือบสารป้องกันฝ้า กรอบและโครงทำจากวัสดุ NEOPRENE มีวาล์วระบายอากาศแบบย้อนทางลม เหมาะสำหรับใช้ป้องกัน ฟุ้ง, ควัน, ฝุ่นละอองขนาดเล็ก
	S-401N	วัสดุทำจากยาง NEOPRENE ใช้เป็นสายรัดแว่นครอบตา ให้ยึดติดกับหมวกนิรภัย

หน้ากากกระบังหน้า

OTOS



KOKEN



FACE PROTECTION อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า

รุ่น	คุณสมบัติพิเศษ
F-72C	แบบสวมศีรษะ พร้อมแผ่นกระบังทำจาก P.C. สองชั้น ชั้นในสีใสป้องกันสะเก็ด ส่วนชั้นนอกสีเขียวป้องกันแสง
F-62AMSN	แบบสวมศีรษะพร้อมแผ่นกระบังทำจาก P.C. ขนาด 8"x20"x3 mm. ส่วนใต้คางเสริมด้วยการัดป้องกันสะเก็ดกระเด็นเข้าด้านล่าง
F-61C	แบบยึดติดหมวกไฟเบอร์กลาส โดยการหนีบด้านข้างของหมวก แผ่นกระบังหน้าเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นในสีใสป้องกันความร้อน ส่วนชั้นนอกสีเขียวป้องกันแสง เหมาะสำหรับใช้งานหน้าเตาหลอม
F-64A สีใส F-64B สีเขียว	แบบยึดติดหมวกพลาสติก โดยการเสียบด้านข้างของหมวก แผ่นกระบังหน้าเป็นแบบชั้นเดียว มีให้เลือกแบบใสสำหรับป้องกันความร้อน และแบบสีเขียวสำหรับป้องกันแสง เหมาะสำหรับใช้งานหน้าเตาหลอม
31 H	แบบยึดติดหมวกไฟเบอร์กลาส โดยการหนีบด้านข้างของหมวก แผ่นกระบังหน้าทำจากอะคริลิกเรซิน ขนาด 280 x 100 x 2 mm. เหมาะสำหรับป้องกันฝุ่นละออง สามารถใช้ควบคู่กับหน้ากากกันฝุ่นละอองของ KOKEN ได้ทุกรุ่น
# 33	แบบยึดติดหมวกไฟเบอร์กลาส โดยการหนีบด้านข้างของหมวก แผ่นกระบังหน้าทำจากอะคริลิกเรซิน ขนาด 485x200x2 mm. เหมาะสำหรับป้องกันความร้อนหน้าเตาหลอม
613410	แบบยึดติดหมวกไฟเบอร์กลาสด้านใน แผ่นกระบังหน้าทำจากอะคริลิกเรซิน ขนาด 230x195x2 mm. แผ่นกระบังหน้าออกแบบพิเศษสามารถเก็บไว้ใต้หมวกได้เมื่อเวลาเลิกใช้ เหมาะสำหรับใช้ป้องกันความร้อนหน้าเตาหลอม

NORTH

HEAD/EYE/FACE/HEARING PROTECTION
ชุดป้องกันศีรษะ, ดวงตา, ใบหน้า, เสียง

FK SERIES



- หมวกนิรภัย รุ่น A-79
- NYLON BRACKETS รุ่น CP 5005
- แผ่นกระบังสีใส รุ่น A 8150/40
- EAR MUFF รุ่น EM 4157, EM 2177, EM 1286, EM 7206 (เลือกรุ่นใดรุ่นหนึ่ง)

แบบปรับแสงได้ อัตโนมัติ	รุ่น	คุณสมบัติพิเศษ
	W 21i CHAMELEON II	วัสดุทำจากเทอร์โมพลาสติก แบบสวมศีรษะ ปรับแสงได้อัตโนมัติ เลนส์สามารถปรับความเข้มได้ ตั้งแต่ SHADE 9-13 โดยปุ่มปรับ ขนาดของฟิลเตอร์ กรองแสง 110x89x10 mm. เวลาในการตัดแสงจาก สว่างเป็นมืด 1-16000 วินาที จากมืดเป็นสว่าง 0.3-0.5 วินาที
	W-86A	วัสดุทำจากเทอร์โมพลาสติก ออกแบบกว้างเป็นพิเศษ สามารถใช้งานคู่กับหน้ากากกรองควันเชื่อมได้
	W-86H	วัสดุทำจากเทอร์โมพลาสติก ออกแบบมาพิเศษสำหรับ รัศมีหมวกนิรภัย เหมาะสำหรับใส่ปฏิบัติงานเชื่อม ในเขตที่อาจจะมิของตกใส่ศีรษะได้
	W-82 W-84C	วัสดุทำจากเทอร์โมพลาสติก มือจับด้านนอก ถูกตามหลักสรีระ ลดอาการเมื่อยล้าของข้อมือ วัสดุทำจากไฟเบอร์กลาสทนความร้อนสูง มือจับด้านนอกถูกตามหลักสรีระ ลดอาการเมื่อยล้าของข้อมือ
	901	วัสดุทำจากหนังวัวอย่างดี ชนิดครอบหน้าแบบ คลุมศีรษะ ด้านหน้าเป็นเลนส์เชื่อม 2 ชั้น เปิด/ปิดได้ เหมาะสำหรับงานเชื่อมในที่ดับแคบ
	TR82+100 P3+1183	วัสดุทำจากเทอร์โมพลาสติก ออกแบบมาพิเศษสำหรับ ใช้สวมทับกับหน้ากากป้องกันควันเชื่อมแบบครอบ เต็มหน้า
	AIRWING I	หน้ากากปรับแสงอัตโนมัติแบบมีพัดลมดูดอากาศ โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ อากาศจากบริเวณรอบตัว ของผู้ปฏิบัติงานจะถูกพัดลมดูดเข้าสู่ตัวเครื่อง โดยผ่าน คลับกรองอากาศ ทำให้อากาศที่ถูกดูดสะอาดก่อนเข้าสู่ หน้ากากเชื่อม

ผลิตภัณฑ์จากสหรัฐอเมริกา (นำเข้าสำเร็จรูป) วัสดุทำจาก ALUMINIZED PFR RAYON ขนาด 15 oz คุณสมบัติสะท้อนรังสีความร้อนได้ถึง 95% ด้วย DUAL MIRROR 5 ชั้น เหมาะสำหรับใช้งานหน้าเตาหลอม, เตาเผา มีแบบหลากหลายให้เลือกใช้



ARL 1136-35
ALUMINIZED RAYON JACKET 35"



ARL 410
ALUMINIZED RAYON PANT



ARL 1136-50
ALUMINIZED RAYON COATS 50"



ARL 494-19 C
ALUMINIZED RAYON
CAP SLEEVE 30"



ARL 423-50
ALUMINIZED RAYON GOWNS
SIZE 27" x 50"



AL6
ALUMINIZED RAYON GOWNS
SIZE 27" x 49"



ARL 125-39
ALUMINIZED RAYON BIB
APRON STZE 24" x 39"



ALBR3
ALUMINIZED FACESHIELD



ARL 451 A
ALUMINIZED RAYON HOOD



AL19
ALUMINIZED HOOD



ARL 395-16M
ALUMINIZED RAYON
LEGGING 16"



AL5 (FRC-01)
ALUMINIZED GAITERS 9"

Safe + Cloth ชุดป้องกันความร้อน SECONDARY

วัสดุทำจากผ้า FR GREEN COTTON 100% ขนาด 9oz คุณสมบัติ ป้องกันประกายไฟ เปลวไฟ ความร้อน
เหมาะสำหรับเป็นยูนิฟอร์ม งานเจียร, งานอาร์ต, งานเชื่อม



33-6630
เสื้อแจ็คเก็ต ความยาว 30"



33-7042 เอี๊ยม ขนาด 24"x42"
33-7318 ปลอกแขน 18"



33-7321
ปลอกแขน ความยาว 21"

STEEL GRIP

ชุดป้องกันความร้อน SECONDARY

ผลิตภัณฑ์จากสหรัฐอเมริกา (นำเข้าสำเร็จรูป) วัสดุทำจากผ้า SATEEN ขนาด 9 oz หรือผ้า WHIPCORD
ขนาด 12 oz คุณสมบัติ ป้องกันประกายไฟ, เปลวไฟ, ความร้อน เหมาะสำหรับเป็นยูนิฟอร์ม



GS 16750
เสื้อแจ็คเก็ต ความยาว 30"
ขนาด 9 oz



GS 16760
กางเกง ขนาด 9 oz



GS 16700
ชุดหมี ขนาด 9 oz



WC 125-40
เอี๊ยม 12 oz ขนาด 24"x39"



AL4
ALUMINIZED BOOTS 8"



GS 5729D
FR GREEN COTTON SNOOP
W/ VELCRO



NK 2310
NOMEX KNIT HOOD



KK 2310
KEVLAR KNIT HOOD

Safe+Cloth ชุดป้องกันสารเคมี LEVEL B

วัสดุทำจาก PVC 3 ชั้น ความหนา 0.30 mm. เสริมด้วยเส้นใย POLYESTER สีเหลือง LEVEL B ใช้ป้องกันสารเคมี, น้ำมัน, กรดต่าง, โซลเว้นท์ เหมาะสำหรับโรงกลั่นน้ำมัน, โรงงานปิโตรเคมี, งานขุดเจาะน้ำมัน, งานขนถ่ายเคมี, โรงงานพ่นสี, โรงงานผลิตยาฆ่าแมลง ฯลฯ



HC-2000

ชุดหม้อพร้อมที่คลุมศีรษะ



BK 022-4

เสื้อพร้อมที่คลุมศีรษะ+กางเกง



BK 024-5

เสื้อโค้ตพร้อมที่คลุมศีรษะ



WLO 3002

ชุดหม้อสีขาว วัสดุทำจาก MICROPOROUS POLY ETHYLENE FILM LAMINATE ป้องกันของเหลว ไอระเหย ฝุ่นละอองเคมี มาตรฐาน EN TYPE 5-6



**TF 145T
(TYCHEM 6000)**

ชุดหม้อสีเทา วัสดุทำจาก TYVEK เคลือบสารโพลีเมอร์ 2 ชั้น และเคลือบด้วยแผ่นฟิล์มพิเศษ ป้องกันการซึมผ่านของสารอินทรีย์ประเภทกรด, ต่าง



**RS 550T
(TYCHEM 10000)**

ชุดกักกัน ENCAPSULATING LEVEL A วัสดุทำจาก NON WOVEN 100% เคลือบฟิล์มทั้ง 2 ด้าน สีน้ำเงิน



SSCA

เสื้อคลุมด้านหลังเปิด วัสดุทำจาก ETHYLENE VINYL ALCOHOL COPOLYMER ความยาว 43"- 62" ความหนา 2.7 MIL (0.0027")

เยี่ยมกันสารเคมี



วัสดุทำจาก PVC ความหนา 0.30 mm.

- BA 2935 ขนาด 70x100 cm.
- BA 3545 ขนาด 90x120 cm.



TABALPV

วัสดุทำจาก PVC สีขาว
ขนาด 90x120 cm
หนา 0.30 mm.



วัสดุทำจาก ETHYLENE VINYL

ALCOHOL COPOLYMER

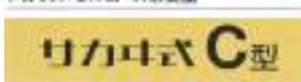
ความหนา 2.7 MIL (0.0027")

-SSA ขนาด 45"

KOKEN HOOD



吸気口付、前ボタン式
鉄屑可能マスク/ハイラック 1010A、1021R、
1121R、1005R等
メカラス：セルコーエス有限会社



วัสดุ

สีเหลือง

สีน้ำเงิน

สีขาว



一般的な樹脂しん作業に 耐薬品性タイプ 耐熱タイプ

FHC

VHC

NHC

FHC = วัสดุผ้า ป้องกันฝุ่นโลหะ

VHC = วัสดุ VINYL ป้องกันสารเคมี กรด ต่าง

NHC = วัสดุ NYLON ป้องกันน้ำยาอ่อนๆ

* ราคาไม่รวมหน้ากาก (เฉพาะ HOOD อย่างเดียว)

NORTH

ถุงมืออุตสาหกรรม



CS 153 B FLOCK INTERIOR

NITRILE GLOVES LENGTH 13"

THICKNESS 15 MIL

ใช้ป้องกันโซลเวนท์, สารเคมี



B 131 BUTYL UNSUPPORTED

GLOVES LENGTH 11" THICKNESS

13 MIL ใช้สำหรับป้องกัน M.E.K.

M.I.B.K. ACETONE



UNLS 1812 100% NATURAL

LATEX RUBBER GLOVES

LENGTH 12" THICKNESS 18 MIL

เหมาะสำหรับงานสัมผัสอาหารและผลไม้



52/7457 KEVLAR HOT

MILL GLOVES

วัสดุทำจาก KEVALR ผสม COTTON

ฝ่ามือ และหลังมือเคลือบด้วย NITRILE

ป้องกันความร้อนได้ 400°F



ELECTRICAL ARC PROTECTIVE APPARELL

ชุดป้องกันความร้อนจากประกายไฟฟ้า (ARC FLASH) เหมาะสำหรับ
ป้องกันอันตรายจากประกายไฟที่เกิดจากการอาร์คของอุปกรณ์ไฟฟ้า
ในขณะปฏิบัติงาน เช่น เซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตช์เกียร์ หม้อแปลงไฟฟ้า

รุ่น AG 12 K-CL KIT 12 CAL/CM²

COAT WITH LEGGINGS

1 ชุด ประกอบด้วย COAT, LEGGING,
FACESHIELD, HOOD, BAG



รุ่น AG 12 K-CV KIT 12 CAL/CM²

COVERALLS

1 ชุด ประกอบด้วย COVERALL,
FACESHIELD, HOOD, BAG





TYPE.J



ชุดฉนวนป้องกันไฟฟ้า

INSULATING PROTECTIVE APPARELL

The PLASTIC INSULATING JACKETS are used for protection of electrical workers from electric shock while working on a live electric line. These are structured by external sheets coated nylon cloth with E.V.A. (Ethylene-Vinyl Acetatecopolymers) has high insulating property and internal E.V.A. films, these have moderate mechanical strength and enough pliability.

YS 124-07

- แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับที่ทดสอบ 30 KV/3 MIN
- แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับสูงสุดที่ใช้ 26,500 V

คำเตือน

- ควรใช้ความคู่ไปกับถุงมือ และรองเท้ากันไฟฟ้า

INSULATING SHEETS AND SHEET CLIPS แผ่นฉนวนกันไฟฟ้า



PLASTIC INSULATING SHEETS



RUBBER INSULATING BLANKETS



SHEET CLIPS

รุ่น	ขนาด (mm.)	แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับที่ทดสอบ	แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับสูงสุดที่ใช้	วัสดุ
YS 209-01-03	600 x 1000	3 KV / 1 MIN	600 V	พลาสติก
YS 206-03-01	750 x 1000	20 KV / 3 MIN	17000 V	ยาง
YS 211-03-05	TYPE 5 SHEET CLIPS			พลาสติก

SWITCHBOARD MATTING

รุ่น	ความหนา (mm.)	แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับที่ทดสอบ	แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับสูงสุดที่ใช้
YS231-02-04	6	20KV / 3 MIN	17000V





"STEEL GRIP" APB SERIES

5.5 oz ALUMINIZED PBI KEVLAR KNIT RIPSTOP BLEND PROXIMITY FIRE FIGHTING GEAR SUIT NFPA COMPLIANT ชุดดับเพลิง STEEL GRIP แบบใกล้ชิดเปลวเพลิง สะท้อนรังสี ความร้อนได้ 90% รุ่น APB ทำจากผ้า ALUMINIZED PBI KEVLAR ขนาด 5.5 oz มาตรฐาน NFPA

1 ชุด ประกอบด้วย

- APB 2510-35 MTIQ เสื้อโค้ตผ้า ALUMINIZED PBI KEVLAR ขนาด 5.5 oz ยาว 35" มาตรฐาน NFPA
- APB 2511 MTIQ กางเกงขาขาว ผ้า ALUMINIZED PBI KEVLAR ขนาด 5.5 oz พร้อมสายรัดก้นกางเกงคาดกับโหนด มาตรฐาน NFPA
- APB SC2537-4B ถุงมือดับเพลิง ผ้า ALUMINIZED PBI KEVLAR สลับหนัง ด้านในบุด้วย WOOL ขอบผ้า KEVLAR แบบรัดข้อ มาตรฐาน NFPA
- APB 2512 MTIQ ที่ครอบหมวก แบบคลุมศีรษะ HOOD ทำจากผ้า ALUMINIZED PBI KEVLAR กระบังหน้ายกขึ้นลงได้ มาตรฐาน NFPA

ชุดสำหรับพนักงานดับเพลิง



ทำจากผ้า NOMEX IIIA ขนาด 7.5 oz
3 ชั้น มาตรฐาน NFPA



ทำจากผ้า NOMEX IIIA ขนาด 7.5 oz
2 ชั้น มาตรฐาน C.E.

SERVUS®



31910
รองเท้าน้ำยางกันไฟฟ้า
MEETS ANSI STANDARD
OF 14000 VOLTS



W 1450
รองเท้าพนักงาน
ดับเพลิง แบบมีหูจับ
มาตรฐาน NFPA

ชุดสำหรับใส่ทำงานในห้อง FREEZER วัสดุทำจาก NYLON อย่างดี ไม่ฉีกขาดง่าย ภายใต้อุณหภูมิ
 ฉนวนกันความเย็น HIGH LOFT POLYESTER FIBERFILL มีรูปแบบหลากหลายให้เลือก นำเข้าจาก
 สหรัฐอเมริกา

รุ่น IRON-TUFF ป้องกันความเย็นได้ - 46° C ฉนวนกันความเย็น 11.25 oz

 
Navy Sage



0358 Siberian


Sage



0342 Jackoat

 
Navy Sage



0361 (61) WinterSeal


Sage



0381 Coveralls with Hood


Sage



0345 Low Bid Overalls

 
Navy Sage



**0081
Snap-On Hood**

รุ่น CHILL BREAKER ป้องกันความเย็นได้ - 18° C ฉนวนกันความเย็น 5.5 - 7.5 oz


Navy



0450 Jackoat


Navy



225 Bib Overalls


Navy



0440 Coveralls



0251 ป้องกันความเย็นได้ -29° C
 วัสดุทำจากหนังกวาง ฝ่ามือเคลือบ
 ด้วยไนไตรต์ ด้านในบุด้วยฉนวนกัน
 ความเย็น



**40 W
Snap-On Hood**



**0042
Thermal Knit Mask**



WL-1E



WL-3E

AUDA PROFESSIONAL SAFETY P.V.C. BOOT

รองเท้าบูทนิรภัย P.V.C. ป้องกันสารเคมี กรด ด่าง น้ำมัน ผลิตจาก P.V.C. อย่างดี โดยเครื่องจักรที่ทันสมัย ภายในรองเท้าบุด้วยผ้า COTTON มีทั้งแบบไม่มีหัวเหล็ก และแบบมีหัวเหล็กและพื้นเสริมแผ่นสแตนเลสกันตะปู ได้รับมาตรฐาน EN 345, EN 347

สำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี, โรงกลั่นน้ำมัน, การก่อสร้าง, เกษตรกรรม, อุตสาหกรรมทำป่าไม้, การตกปลา



Savoie SA

Upper and sole: high resistance PVC
Standard: EN 345-1 SB P.

Anti-perforation steel midsole and toe-cap

Plus:

- Protection of heel and ankle
- Bumper

A 2215 หัวเหล็ก, พื้นเสริมเหล็ก, ป้องกันไฟฟ้าสถิต



Sienne SA

Upper: high resistance PVC
Sole: PVC/Nitrile

Standard: EN 345-1 S5.

Anti-perforation steel midsole and toe-cap
Antistatic

Energy absorption of the heel

Plus:

Ventilation system

A 2214 หัวเหล็ก, พื้นเสริมเหล็ก ป้องกันไฟฟ้าสถิต



Griou SA

Waders

Upper and sole: high resistance PVC

Thigh: PVC-coated fabric, high frequency heat-welded

Overall height: 80 cm.

Standard: EN 345-1 SB P E

Anti-perforation steel midsole and toe-cap
Energy absorption of the heel

A 2221 หัวเหล็ก, พื้นเสริมเหล็ก



Liaran SA

Waders

Upper and sole: high resistance PVC

Bib: PVC-coated fabric, high frequency heat-welded

Total height: 130 cm.

Wide braces and 20 cm pockets.

Standard: EN 345-1 SB P E

Anti-perforation steel midsole and toe-cap
Energy absorption of the heel

A 2220 หัวเหล็ก, พื้นเสริมเหล็ก

สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร, ห้อง LAB, ห้องสะอาด



Picardie SEC

Upper: high resistance PVC

Sole: PVC

Standard: EN 345-1 SB

Steel toe-cap

Plus:

- High slip resistance: +65% compared to standard
- Ankle padding
- Easily washable
- Bumper

A 2225 หัวเหล็ก



Bresse

Special clog for food industry

Upper: high resistance PVC

Sole: PVC

Standard: EN 347-1 ORO

Resistant to oil

Plus:

Good slip resistance: +20% compared to standard

A 2230



Pokhara

Upper: high resistance PVC

Sole: PVC

Standard: EN 347-1 A ORO

Resistant to oil

Plus:

Good slip resistance: +20% compared to standard

#1300

สำหรับใช้ในห้องเย็บ

Upper : high resistance PVC with fur lining

Sole : PVC/Nitrile

Standard : EN 345-1 S5 CI

Anti-perforation steel midsole and toe-cap

Energy absorption of the heel

Plus : Ventilation system

Highlands winter Sa



A 2213 หัวเหล็ก, พื้นเสริมเหล็ก ป้องกันไฟฟ้าสถิต

Mont Dore



#70340 หัวและพื้น ไม่มีเสริมเหล็ก

รองเท้านิรภัย รูปทรงทันสมัย ผลิตจากหนังไมโครไฟเบอร์ หรือหนังวัวแท้ หัวเหล็กกล้า หรือ หัว COMPOSITE ป้องกันแรงกระแทกได้ที่ 200 จูล พื้นรองเท้าผลิตจาก P.U. หรือ NITRILE RUBBER



#2150 PREMIUM GRADE
SPORT COLLECTION



#2122
CLASSIC COLLECTION



#9191
WATER REPELLENT UPPERS



#005
LOW CUT



MS 882
แบบสวม



MS 890
VELCRO STRAP



MS 881
HIGH CUT



MS 885
HIGH CUT



MS 188
LADY COLLECTION



#8159 PREMIUM GRADE
BLACK LEATHER SAFETY BOOT



ESKIMO
FREEZER LEATHER
SAFETY BOOT



JW 211
PVC SAFETY BOOT



รองเท้านิรภัยกันไฟฟ้าแรงสูง

ITEM NO.	A.C. PROOF TEST VOLTAGE	A.C. MAXIMUM USE VOLTAGE
YS 111-09	20 KV / 1 MIN	7000V
YS 112-01	30 KV / 3 MIN	26500V

EAR MUFF

HEAD BAND EAR MUFF



Safe+Ear
A 601+A1
SNR = 27 db



Safe+Ear
A 818+A1
SNR = 30 db



MUSTANG
EM 4155
NRR = 23 db



SOUND STAR
2550
NRR = 25 db



GOLDEN EAGLE
2950
NRR = 29 db



NEXTERA
3006
NRR = 30 db

CAP MOUNTED EAR MUFF



Safe+Ear
H 302-1 (H302AA)
SNR = 22 db



HORNET
EM 2177
NRR = 22 db



STEALTH
EM 1286
NRR = 24 db

FOLDABLE EAR MUFF



BILSOM
C1F
NRR = 20 db



Safe+Ear
HC 700+A1
NRR = 31 db

NECK BAND EAR MUFF



HURRICANE
EM 4231
NRR = 22 db

EAR PLUG

REUSABLE EARPLUG



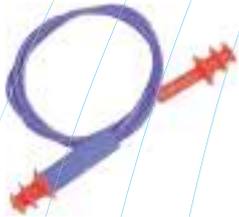
WE 1403

วัสดุ ยางนุ่ม มีสายค่าการ
ลดเสียง SNR 30 เดซิเบล
บรรจุกล่องพลาสติกแข็ง



#15 KOKEN

วัสดุซิลิโคน มีสายค่าการ
ลดเสียง 16.5-39 เดซิเบล
บรรจุกล่องพลาสติกแข็ง



281613 COM-FIT

วัสดุซิลิโคน มีสายค่าการ
ลดเสียง NRR 26 เดซิเบล
บรรจุกล่องพลาสติกแข็ง



#13 CLIMAX

วัสดุยางนุ่ม ไม่มีสายค่าการ
ลดเสียง SNR 25 เดซิเบล
บรรจุถุงพลาสติก



QD 30 QUIET

วัสดุยางนุ่ม มีสายค่าการ
ลดเสียง NRR 26 เดซิเบล



EI 04B SAFE+EAR

วัสดุซิลิโคน มีสายค่าการ
ลดเสียง NRR 27 เดซิเบล
บรรจุกล่องพลาสติกแข็ง



#60 KOKEN

วัสดุพลาสติก มีสาย ใส่ได้
สองด้าน ในหนึ่งข้าง ค่าการ
ลดเสียง 15-35 เดซิเบล
บรรจุกล่องพลาสติกแข็ง



EP 02 CONIC-FIT

วัสดุยางนุ่ม มีสายค่าการ
ลดเสียง NRR 24 เดซิเบล
บรรจุกล่องพลาสติกแข็ง



#284320 LIGHT-BAND

วัสดุยางนุ่ม ไม่มีสายค่าการ
ลดเสียง NRR 16 เดซิเบล
บรรจุถุงพลาสติก 10 คู่ ต่อ ถุง



281503 SONIC EAR VALVES

วัสดุซิลิโคน มีไดอะแฟรมอยู่ด้าน
ในเป็นกลไกปิดกั้นเสียงกระแทก
ที่เกิดขึ้นจากงานปั๊มโลหะขึ้นรูป
งานระเบิดหินยิงปืน โดยยังคงรับ
ฟังเสียงในระดับปกติได้

DISPOSABLE EARPLUG



280005 DECIDAMP

วัสดุ PVC FOAM
ไม่มีสายค่าการลดเสียง
NRR 29 เดซิเบล
บรรจุกล่องละ 200 คู่



วัสดุ P.U. FOAM
ค่าการลดเสียง NRR 32 เดซิเบล
- XTR-1 ไม่มีสาย
(บรรจุ 200 คู่ ต่อ กล่อง)
- CONICCO-200 มีสาย
(บรรจุ 200 คู่ ต่อ กล่อง)



#203 BILSOM

วัสดุ POLYTHENE
มีสายค่าการลดเสียง
NRR 22 เดซิเบล
บรรจุกล่องละ 100 คู่
ต่อ กล่อง

IDEA เสาวพลาสติก, โซฟพลาสติกกันเขต



TYPE A เสาวพลาสติก
ขนาด : \varnothing 8 cm. x H 97 cm. x \varnothing 35.5 cm.



โซฟพลาสติกกันเขต ขนาด 8 mm. x 20 M.
#820 Y = สีเหลือง
#820 YB = สีเหลือง/ดำ
#820 RW = สีแดง/ขาว
#820 FL = สีสะท้อนแสง

SAFETY HELMET



NORTH A-79

SUSPENSION = 4 POINT NYLON
 SHELL = HDPE
 ADJUSTMENT = PINLOCK
 STANDARD = ANSI TYPE 1 CLASS E



NORTH A-29 SPR

SUSPENSION = 4 POINT
 SHELL = HDPE SHORT PEAK
 ADJUSTMENT = RATCHET
 STANDARD = ANSI TYPE 1 CLASS E



DIAMOND VI

SUSPENSION = 8 POINT
 SHELL = ABS
 ADJUSTMENT = RATCHET
 STANDARD = ANSI-ISEA Z89.1 TYPE 1 CLASS C
 CE EN397



QUARTZ UP 3

SUSPENSION = 8 POINT
 SHELL = HDPP
 ADJUSTMENT = RATCHET
 STANDARD = CE EN397, EN 50365



SAFE-HEAD HSKY-2V

SUSPENSION = 4 POINT
 SHELL = HDPE
 ADJUSTMENT = RATCHET
 STANDARD = CE EN397



FIBRE METAL P2N

SUSPENSION = 8 POINT
 SHELL = FRP HIGH HEAT RESISTANCE
 ADJUSTMENT = TABLOK / RATCHET
 STANDARD = ANSI TYPE 1 CLASS G



YAMAZAKI YS 125-02

SUSPENSION = 4 POINT
 SHELL = ABS ELECTRIC RESISTANCE
 ADJUSTMENT = PINLOCK
 STANDARD = JIS T-8131



TANIZAWA ST 118 EP

SUSPENSION = 8 POINT
 SHELL = FRP HEAT RESISTANCE
 ADJUSTMENT = PINLOCK
 STANDARD = JIS T-8131



SAFE-HEAD BC 86

SUSPENSION = 4 POINT
 SHELL = HDPE
 ADJUSTMENT = PINLOCK
 STANDARD = CE EN812



SWAT

SUSPENSION = 6 POINT
 SHELL = HDPE
 ADJUSTMENT = RATCHET
 STANDARD = TIS 368-2554

ALL STAINLESS STEEL DRENCH SHOWERS



EW 1050 แบบติดฝาผนัง



EW 1080 แบบติดฝาเพดาน

ALL STAINLESS STEEL EYEWASH



EE 120 แบบติดฝาผนัง



EEE 210 แบบตั้งพื้น วาล์วเปิดแบบ
เท้าเหยียบ หรือ มือผลัก

LABORATORY EYEWASH



EL 570 แบบต่อกับท่ออ่างซึ่ง
สำหรับห้อง LAB

HAND-HELD EYEWASH / BODY SPRAY



EL 450 แบบติดผนังพร้อมสายท่อไนลอน
ยาว 1.5 เมตร ใช้สำหรับฉีดล้างตา และลำตัว

COMBINATION UNITS



S100 ชุดล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน
วัสดุทำจาก GALVANIZED STEEL & ABS PLASTIC
วาล์วเปิดน้ำแบบมือผลัก และเท้าเหยียบ



SS-S100 ชุดล้างตาและล้างตัวฉุกเฉิน
วัสดุทำจาก ALL STAINLESS STEEL
วาล์วเปิดน้ำแบบมือผลัก และเท้าเหยียบ

WALL MOUNTED EYE WASH



B100 ชุดอ่างล้างตาฉุกเฉินชนิดติดผนัง
วัสดุทำจาก GALVANIZED STEEL & ABS PLASTIC
วาล์วเปิดน้ำแบบมือผลัก



SS-B100 ชุดอ่างล้างตาฉุกเฉินชนิดติดผนัง
วัสดุทำจาก ALL STAINLESS STEEL
วาล์วเปิดน้ำแบบมือผลัก

PEDESTAL MOUNTED EYE WASH



E100 ชุดอ่างล้างตาฉุกเฉินชนิดตั้งพื้น
วัสดุทำจาก GALVANIZED STEEL & ABS PLASTIC
วาล์วเปิดน้ำแบบมือผลัก และเท้าเหยียบ



SS-E100 ชุดอ่างล้างตาฉุกเฉินชนิดตั้งพื้น
วัสดุทำจาก ALL STAINLESS STEEL
วาล์วเปิดน้ำแบบมือผลัก และเท้าเหยียบ

อุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉินแบบเคลื่อนย้ายได้



P100

รุ่น	บรรจุน้ำได้ / แกลลอน	สามารถใช้งานได้นาน / นาที
P100	16	15
P150	9	15



P150

ชุดล้างตาฉุกเฉินชนิดใช้แรงโน้มถ่วงของโลก ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน ANSI Z358.1 และได้รับการรับรองของ โดย Safety Equipment Institute (SEI) สามารถใช้งานได้นาน 15 นาที โดยการจ่ายที่หัวจ่ายน้ำ ABS เหมาะสำหรับงาน

- บนรถดับเพลิง Fire fighting vehicles
- รถที่ขนถ่ายสารเคมีเป็นพิษรุนแรง
- เหมือนแร่
- บริเวณที่ท่อเข้าไม่ถึง
- บนรถช่วยเหลือบริการฉุกเฉิน
- ในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง
- บริเวณที่ฉีดยาฆ่าแมลง

fend-all



รุ่น	บรรจุน้ำได้ / แกลลอน	สามารถใช้งานได้นาน / นาที
130	6	6
230	16	15

PORTA STREAM I
PORTA STREAM II



EL 483 บรรจุน้ำได้ 9 แกลลอน
สามารถใช้งานได้ 15 นาที



EW 6 ขนาด 500 ML



โบลเวอร์ดูด/ระบายอากาศ

คุณสมบัติพิเศษ

- ตัวถังหนา แข็งแรงทนทาน
- ระบบกันสะเทือน เพื่อลดเสียงรบกวน
- น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายง่าย ใช้งานกับพื้นที่แคบๆ
- ถ่ายเทความร้อน แก๊สพิษ ไอระเหย
- สร้างอากาศหมุนเวียน จำหน่ายออกซิเจนในพื้นที่จำกัด
- ขจัดกลิ่น, เขม่าควัน, ฝุ่นละออง
- ลดความร้อนแก่ชิ้นงานในการผลิต



JPV-200 8"
JPV-300 12"

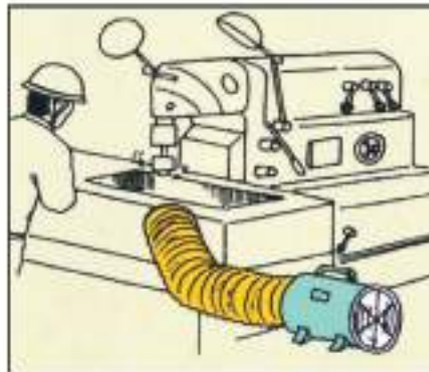


รายละเอียด	JPV-200 Ø 8"	JPV-300 Ø 12"
ชนิด TYPE	ทิว, วางพื้น ยึดติดข้างฝา พร้อมระบบกันสะเทือนและลดเสียงรบกวน	
แรงลม (AIR VOLUME)	25 M ³ / MIN	62 M ³ / MIN
มอเตอร์ (วัตต์)	150 W	550 W
ความเร็ว (SPEED)	2,900 R.P.M.	
ใบพัด (IMPELLER)	DIE CAST ALUMINUM	
แรงเคลื่อน (POWER)	220 V 50 HZ	

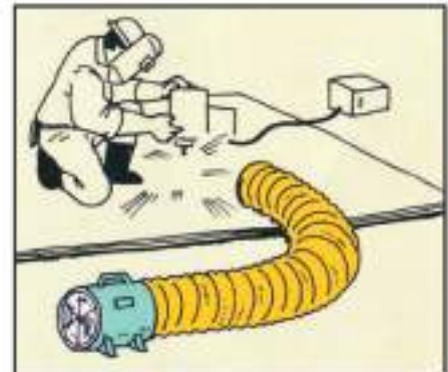
SAMPLE USAGE



ACID REACTION, POISON PROTECTION,
MAINHOLE VENTILATION.



MILLING WORK



WELDING WORK

JM 16 JUMBO FAN

เหมาะสำหรับขจัดควันไฟ และระบายความร้อนระหว่างการเชื่อม
ใช้ในอุตสาหกรรมเรือ, ใช้ในโรงงานไม้, หลอมโลหะ
เพื่อกระจายแรงดันอากาศใช้ในอุโมงค์ หรือใช้ใต้ดินเพื่อระบายอากาศ



ABSORBENT PRODUCTS วัสดุดูดซับน้ำมัน, สารเคมี, น้ำ



NSE offers a full line of Premium and Economy Fine Fiber sorbents designed to absorb and contain spills ranging from hydrocarbon-based liquids to non-aggressive and aggressive chemicals.

ABSORBENT PRODUCTS วัสดุดูดซับน้ำมันและสารเคมี ช่วยควบคุมการแพร่กระจายและกำจัดของเหลวอันตราย ซึ่งรั่วไหลจากแหล่งเก็บ ผลิตจากเส้นใยโพลีโพรพิลีน (POLYPROPYLENE) ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ประสิทธิภาพการดูดซับสูงถึง 16 เท่า ของน้ำหนัก มีหลายชนิดให้เลือก

เพื่อความเหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน มีหลายรูปแบบให้เลือก เช่น



แบบ PAD แผ่น

- เหมาะสำหรับการรั่วไหลที่มีปริมาณน้อยหรือในพื้นที่แคบ ๆ
- วางรอบเครื่องจักรเพื่อดูดซับน้ำมันหล่อลื่นที่รั่วไหล
- เช็ดทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องจักรที่มีคราบน้ำมัน



แบบ ROLL ม้วน

- เหมาะสำหรับการรั่วไหล และแพร่กระจายเป็นบริเวณกว้าง
- ตัดเป็นแผ่นตามขนาดความต้องการหรือตัดเข้ารูปตามมุมแคบ ๆ



แบบ SOCK/BOOM ท่อนกลม

- ช่วยดูดซับและควบคุมน้ำมันให้อยู่ในขอบเขตจำกัด มิให้เกิดการแพร่กระจายเป็นบริเวณกว้าง



แบบ PILLOW หมอน

- เหมาะสำหรับการรั่วไหลที่มีปริมาณมากและต่อเนื่อง วางใต้เครื่องจักรเพื่อดูดซับน้ำมันหล่อลื่นที่รั่วไหลประจำ และต่อเนื่อง



- 20, 30 & 55 Gallon Kits are durable and contain convenient Lever-Lock Metal Ring Tops.
- Kits are packaged in UN-Certified Poly Drums for complete spill response capability.
- All Kits are designed for either inside or outside storage.

SPILL KIT ชุดฉุกเฉิน

- เหมาะสำหรับมีไว้สำรองในกรณีฉุกเฉิน

OIL ONLY ABSORBENTS ดูดซับน้ำมันและสารเคมีเหลวที่ไม่ละลายน้ำ



รุ่น	ชนิด	ขนาด	ความหนา	จำนวนบรรจุ/กล่อง
OPFL-4050200	แผ่น	40x50 cm.	LIGHT WEIGHT	200 แผ่น
OPFH-4050100	แผ่น	40x50 cm.	HEAVY WEIGHT	100 แผ่น
ORFH-4050	ม้วน	40 cm.X50 M.	HEAVY WEIGHT	1 ม้วน
OS76120	ท่อนกลม	7.6x120 cm.	-----	20 ท่อน
OB20300	ท่อนกลม	20x300 cm.	-----	4 ท่อน
OP2545	หมอน	25x45 cm.	-----	12 ใบ
DTM250	แผ่นกลม	56.50 cm.	HEAVY WEIGHT	25 แผ่น
NTOAP-10	ผง	-----	-----	10 ก.ก.
322020	ชุดฉุกเฉิน	20 แกลลอน	-----	1 ถัง

UNIVERSAL ABSORBENTS ดูดซับน้ำมันและสารเคมีเหลวที่ละลายน้ำ เช่น น้ำมันหล่อเย็น, โซลเว้นท์ และ น้ำ



รุ่น	ชนิด	ขนาด	ความหนา	จำนวนบรรจุ/กล่อง
UPFH-4050100	แผ่น	40x50 cm.	HEAVY WEIGHT	100 แผ่น
URFH-4050	ม้วน	40 cm.x50 M.	HEAVY WEIGHT	1 ม้วน
US76120	ท่อนกลม	7.6x120 cm.	-----	20 ท่อน
UP2545	หมอน	24x45 cm.	-----	12 ใบ

HAZCHEM ABSORBENTS ดูดซับสารเคมีทั่วไปโดยเฉพาะ กรด และ ด่างเข้มข้น



รุ่น	ชนิด	ขนาด	ความหนา	จำนวนบรรจุ/กล่อง
HPFH-4050100	แผ่น	40x50 cm.	HEAVY WEIGHT	100 แผ่น
HRFH-4050	ม้วน	40 cm.x50 M.	HEAVY WEIGHT	1 ม้วน
HS76120	ท่อนกลม	7.6x120 cm.	-----	20 ท่อน
HP2545	หมอน	24x45 cm.	-----	12 ใบ
250020	ชุดฉุกเฉิน	20 แกลลอน	-----	1 ถัง

LAB & CLEANROOM ABSORBENTS ดูดซับสารเคมีทั่วไป กรด และด่าง เหมาะสำหรับห้อง LAB และ CLEANROOM



รุ่น	ชนิด	ขนาด	ความหนา	จำนวนบรรจุ/กล่อง
223122	แผ่น	12"x12"	2 PLY	50 แผ่น
225112	แผ่น	12"x12"	1 PLY	100 แผ่น



SALVAGE DRUMS



รุ่น	ความจุ	สี
1220-YE	20 GALLON	เหลือง
1230-YE	30 GALLON	เหลือง

POLY-OVERPACK 20 & 30 SALVAGE DRUM

อุปกรณ์จัดเก็บถังสารเคมีขนาด 20 และ 30 GALLON เหมาะแก่การเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บถังสารเคมีให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เหมาะสำหรับบรรจุและกักเก็บของเสียจากห้องปฏิบัติการหรือห้องยา



รุ่น	ความจุ	สี
1237-ECO	95 GALLON	เขียว
1095-YE	95 GALLON	เหลือง

POLY-OVERPACK 95 SALVAGE DRUM

อุปกรณ์จัดเก็บถังสารเคมีขนาด 95 GALLON เหมาะแก่การเคลื่อนย้าย หรือจัดเก็บถังสารเคมีให้เป็นระเบียบเรียบร้อย วัสดุทำจาก POLYETHYLENE สามารถป้องกันรังสี UV ได้ 100% ให้ความทนทานต่อสารเคมี ปกป้องการกัดกร่อนจากสารเคมีได้อย่างดี ฝาถังออกแบบเป็นแบบเกลียวหมุน ช่วยให้ปิดได้แน่นสนิทมากยิ่งขึ้น ป้องกันไม่ไห้สารเคมีรั่วไหลออกมาภายนอก หากมีการขนย้าย



รุ่น	ความจุ
1259-YE	50 GALLON
1299-YE	95 GALLON

WHEELED OVERPACK SALVAGE DRUM

อุปกรณ์จัดเก็บถังสารเคมีแบบมีล้อ มีให้เลือก 2 ขนาด คือ 50 และ 95 GALLON เหมาะสำหรับงานที่ต้องเคลื่อนย้ายสถานที่อยู่ตลอดเวลา เนื่องจากสามารถเข็นกับบรรจุสารเคมีไปยังพื้นที่งานได้สะดวก โดยไม่ต้องใช้รถเข็นในการขนย้าย

PALLETS

อุปกรณ์สำหรับกักเก็บถังสารเคมี วัสดุผลิตจาก POLYETHYLENE 100% แข็งแรงและทนทาน ต่อการกัดกร่อน สามารถวางถังขนาด 55 GALLON ได้ 1 ใบ, 2 ใบ และ 4 ใบ มีระบายพร้อมที่อุด เพื่อสะดวกในการถ่ายเทของเหลวออก ช่วยปกป้องพนักงาน และช่วยให้สถานประกอบการ หลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายจากการทำความสะอาดของเหลวหรือสารเคมีที่รั่วไหล



5253-YE-D 2 DRUM POLY SPILL PALLET YELLOW COLOUR
5253-ECO-D 2 DRUM POLY SPILL PALLET GREEN COLOUR



5400-YE-D 4 DRUM POLY SPILL PALLET YELLOW COLOUR
5400-ECO-D 4 DRUM POLY SPILL PALLET GREEN COLOUR



1620

2 DRUM SPILL CONTAINMENT PALLETS



1645

4 DRUM SPILL CONTAINMENT PALLETS



1633

1 DRUM MODULAR SPILL PLATFORM



1689

POLY PALLET RAMP FOR USE WITH 1645

DISPENSING



6000-YE POLY-RACKER
6002-YE POLY-STACKER
6003-YE POLY-SHELF

THE POLY-RACK SYSTEM

ระบบชั้นวาง และจัดเก็บสารเคมี วัสดุผลิตจาก POLYETHYLENE ประกอบด้วย

POLY-RACKER ชั้นวางสำหรับถังสารเคมี สามารถวางถังขนาด 55 GALLON ได้ 2 ใบ โดยชั้นวางถูกออกแบบให้ช่วยต่อการถ่ายเทของถังขนาดเล็กได้พร้อมกัน 2 ถัง โดยไม่ต้องยกถัง

POLY-STACKER ชั้นวางถังสารเคมีสำหรับใช้กับ POLY-RACKER 1 ชั้น สามารถจัดเก็บถังสารเคมีได้ 2 ถัง โดยสามารถรองรับได้มากถึง 6 ถัง เมื่อนำไปประกอบเป็น RACK SYSTEM

POLY-SHELF ใช้ติดประกอบกับ POLY-STACKER เป็นชั้นวางสำหรับสารถ่ายเทของเหลว หรือสารเคมีสูงสุกถังขนาดเล็ก ในกรณีที่ต้องการสารเคมีมากกว่า 2 ถัง ขึ้นไป
หมายเหตุ : สามารถใช้รถโฟล์คคลิฟท์ยกได้ ในกรณีที่ ต้องการเคลื่อนย้ายเป็นชั้นๆ



8200-YE
DRUM-UP JR

DRUM-UP / DRUM-UP JR

ถอดเก็บสารเคมี มีให้เลือก 2 ขนาด
 ขนาดเล็กใช้กับถัง 5 GALLON
 ขนาดใหญ่ใช้กับถัง 55 GALLON
 วัสดุผลิตจาก POLYETHYLENE 100%
 แข็งแรงและทนทานต่อการรั่วซึม



8091-YE
DRUM-UP



UNIVERSAL POLY DRUM FUNNEL & COVER

กรวยถ่ายเทของเหลวสำหรับถังขนาด 55 GALLON เพื่อความสะดวกในการถ่ายเทของเหลวจากหลายๆ ถังมารวมกัน มีน้ำหนักเบา และช่วยต่อการทำความสะอาด

3004-YE POLY-DRUM FUNNEL
3040-YE POLY-DRUM FUNNEL COVER

MOBILE DISPENSING



5300-YE POLY-DOLLY

POLY-DOLLY

รถเข็นสำหรับการเคลื่อนย้ายถังสารเคมี โดยสามารถปรับเป็นแบบนอน เพื่อถ่ายเทของเหลวหรือสารเคมีออกจากถัง มีช่องว่างรองรับขนาดใหญ่มาก ใช้งานได้ทันทีเก็บสารได้ถึง 80 GALLON วัสดุผลิตจาก POLYETHYLENE แข็งแรงและทนต่อการกัดกร่อน

DRUM BOGIE / SPILL SCOOTER



1613 DRUM BOGIE

ถาดกักเก็บสารเคมีแบบมีล้อเลื่อน สามารถใช้ได้กับถังทุกขนาดถึง 55 GALLON เหมาะสำหรับใช้เป็นกักเก็บสารรอง เนื่องจากของเหลวที่รั่วไหลจะถูกกักเก็บอย่างดีในถาด ขาของถาดมีรูสำหรับปล่อยระบายของเหลวออก



5205-YE SPILL SCOOTER

LABTRAY



Controls spills as they happen. Grates remove for easy cleaning.

5248-YE POLY-LABTRAY

POLY-LABTRAY

อุปกรณ์กักเก็บสารเคมีแบบเคลื่อนย้าย เหมาะสำหรับเคลื่อนย้ายสารเคมีประเภทของเหลวหรือแห้งไปยังห้องแล็บ พื้นผิวที่กว้างของ LABTRAY สามารถรับน้ำหนักของสารเคมีได้ถึง 40 ปอนด์

ถังเก็บสารไวไฟ ตู้เก็บสารไวไฟ

SAFETY STORAGE CANS



TYPE 1

เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมหนัก ออกแบบสำหรับการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายของเหลวไวไฟ เนื่องจากเชื่อมด้วยแนวเชื่อมติดต่อกันตลอดทั้งใบ ลำเปิดสะดวกกว้าง 80 องศา ถ่ายเพชรของเหลวได้อย่างง่ายดาย พร้อม FLAME ARRESTER ป้องกันเปลวไฟ และมีตัวปล่อยความดันอัตโนมัติ วัสดุทำจากแผ่นเหล็กกล้าเคลือบ

POLY LAB CANS



1513 1 GALLON

เหมาะสำหรับงานห้อง LAB ออกแบบสำหรับการจัดเก็บ และเคลื่อนย้ายกรด และสารกัดกร่อน เนื่องจากทำด้วยโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ฝาเปิดสะดวก ถ่ายเพชรของเหลวได้อย่างง่ายดาย พร้อม FLAME ARRESTER ป้องกันเปลวไฟ และมีตัวปล่อยความดันอัตโนมัติ มีจุดสำหรับต่อสายดิน เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิต ขนาดความจุ 1 GALLON

SAFETY DISPENSING CANS



TYPE 2

ถ่ายเพชรของเหลวไวไฟได้โดยสะดวก ไม่จำเป็นต้องใช้กรวย เนื่องจากมี NOZZLE ที่สามารถยืดหยุ่นได้ ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต มี FLAME ARRESTER ทั้งบริเวณเติมเข้า และรินออก ป้องกันเปลวไฟได้อย่างมั่นใจ วัสดุทำจากแผ่นเหล็กกล้าเคลือบ

POLY SAFETY STORAGE CANS



TYPE 1

1537 3 GALLON

เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมหนัก ออกแบบสำหรับการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายของเหลว เช่น กรด, สารกัดกร่อน, สารไวไฟ วัสดุทำจากโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ฝาเปิดสะดวก ถ่ายเพชรของเหลวได้อย่างง่ายดาย พร้อม FLAME ARRESTER ป้องกันเปลวไฟ และมีตัวปล่อยความดันอัตโนมัติ มีจุดสำหรับต่อสายดิน เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิต ขนาดความจุ 3 GALLON

SAFETY DISPENSING CANS WITH BOTTOM FAUCET



1417 5 GALLON

ออกแบบให้เหมาะสมกับการตั้งบนชั้น ติดตั้งก๊อกไว้ทางด้านล่างที่ต่อกับตัวตัดอากาศ เพื่อการปกป้องที่ดีเยี่ยม ของเหลวสามารถถ่ายเทผ่านก๊อกได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ขนาดความจุ 5 GALLON วัสดุทำจากแผ่นเหล็กกล้าเคลือบ

POLY PLUNGER CANS



- P-711 1 QUART**
- P-712 2 QUART**
- P-714 1 GALLON**

เหมาะสำหรับการรูดน้ำมันทำความสะอาด ด้วยการใช้การออกแบบให้ของเหลวไวไฟ เช่น ทินเนอร์, น้ำมัน, กรดและสารกัดกร่อน พุ่งขึ้นผ่าน FLAME ARRESTER สำหรับงานบำรุงรักษา เครื่องจักรในสายการผลิต ลดปัญหาการระเหยของเหลว ซึ่งอาจทำให้เกิดการฝังงอและป้องกันการสูญเสีย เนื่องจากการระเหยด้วย วัสดุทำจากโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง น้ำหนักเบากว่า ทำจากแผ่นเหล็กกล้าเคลือบ

POLY OILY WASTE CANS



933FL 6 GALLON

ถังสำหรับทิ้งขยะ เศษผ้า หรืออุปกรณ์ที่ติดของเหลวไวไฟ กรด, สารกัดกร่อน ใช้ระบบตัดอากาศเพื่อไม่ให้ติดไฟ ใช้ในสายงานการผลิต งานซ่อมบำรุง ห้องปฏิบัติการเคมี สามารถลดการระเหยของเหลวไวไฟ กรด, สารกัดกร่อน ลดสภาพเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ หนาทน แข็งแรง ทำจากวัสดุโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง

BUTT CANS



1202 2 GALLON

เหมาะสำหรับโรงงานและสำนักงาน ออกแบบสำหรับการจัดเก็บบูทรี โดยไม่ต้องใช้น้ำหรือทราย วัสดุทำจากแผ่นเหล็กกล้าเคลือบ เชื่อมด้วยแนวเชื่อมติดต่อกันตลอดทั้งใบ ฝาเปิดสะดวก ถ่ายเทด้วยความสะอาดง่าย ถึงสามารถทนเปลวไฟได้นาน 10 นาที



1958

1954

DRUM LIFTER

Grips drum chime allowing 55-gallon drums to be lifted and moved by a forklift truck. Lifter fits into an 85-gallon steel or polyethylene overpack drum. 1,000 lb. capacity, all steel construction. Exempt from Manufacturing ISO System Review.

FLAMMABLE LIQUID SAFETY STORAGE CABINETS



1932 30 GALLON

กว้าง 43" ลึก 18" สูง 44"

ตู้เหล็กเก็บสารเคมีประเภทของเหลวติดไฟง่าย ผลิตจากแผ่นเหล็กกล้าเคลือบ ZINC ทหนา 1.2 mm. (แผ่นชั้นหนา 1.5 mm.) ประกอบเป็นผนังสองชั้น โครงสร้างตัว Z ทำให้แข็งแรงทนทาน ช่องสำหรับวางชั้นห่างกัน 40 mm. เพื่อให้ปรับขนาดได้พอดีที่สุดและสามารถเพิ่มเติมชั้นวางได้ตามต้องการ ประกอบด้วย FLAME ARRESTER ช่วยป้องกันการเกิดเปลวไฟไหลออก หรือไหลเข้าสู่ตู้. มีจุดสำหรับต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิต ตัวตู้สามารถทนไฟได้นาน 10 นาที มีวาล์วระบายอากาศ กรณีเก็บสารเคมีที่มีความเข้มข้นมาก มีกุญแจสำหรับล็อคเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตมาเปิดตู้ โดยพลการ

POLYETHYLENE ACID & CORROSIVE CABINETS



CRA-P22 22 GALLON

กว้าง 35" ลึก 22" สูง 36"

ตู้เก็บสารเคมีประเภท กรดกัดกร่อน ผลิตจากวัสดุโพลีเอทิลีน ด้านทานสารกัดกร่อน ภาชนะภายในเป็นวัสดุโพลีเอทิลีน ป้องกันการหก รั่วไหล

INCOM เทปอุตสาหกรรมเพื่อความปลอดภัย

ANTI-SLIP TAPE เทปกันลื่น



เหมาะสำหรับบริเวณพื้นเรียบ
ที่มีการสัญจรไปมาสูง หรือ
ที่มีรถเข็นผ่าน

#2612 สีดำสลับเหลือง
ขนาด 2"x150 ฟุต



เหมาะสำหรับบริเวณพื้นผิวไม่เรียบ
พื้นคาลิก และซิมบันโต
ด้านหลังเป็นฟิล์มอะลูมิเนียม
ง่ายต่อการติดตั้งและเข้ามุม

SG4102AL สีดำ
ขนาด 2"x60 ฟุต



มีแถบเรืองแสงช่วยเพิ่ม
ความปลอดภัยเมื่ออยู่ในที่มืด
หรือเมื่อไฟดับ เหมาะสำหรับ
ทางออกฉุกเฉินและบันไดหนีไฟ

SG4202PH เรืองแสง
ขนาด 2"x60 ฟุต



895T ขนาด 6 "x 24"
WATCH YOUR STEP หรือ CAUTION

HAZARD WARNING TAPE เทปติดพื้น



เหมาะสำหรับบริเวณพื้นเรียบ
ที่มีการสัญจรไปมาสูง
หรือที่มีรถเข็นผ่าน

LWT320 สีเหลืองสลับดำ
LWT321 สีแดงสลับขาว
ขนาด 3"x108 ฟุต (75 mm.x33 M.)



เหมาะสำหรับผนังปูน
และพื้นเรียบ
ที่ไม่ค่อยมีการสัญจร

WA-044 YB สีเหลืองสลับดำ
WA-044 RW สีแดงสลับขาว
ขนาด 2"x66 ฟุต (48 mm.x20 M.)

REFLECTIVE TAPE เทปสะท้อนแสง



V5720 สีแดงสลับขาว
ขนาด 2"x150 ฟุต



HRT2300B NEONBRITE
ขนาด 2"x30 ฟุต

เหมาะสำหรับติดยานพาหนะ
รถขนส่ง, รถบรรทุก
เพื่อเป็นการเตือนให้ผู้ขับขี่
ยานพาหนะอื่น สามารถ
มองเห็นได้ไกลและชัดเจน
ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน

PHOTOLUMINESCENT TAPE เทปเรืองแสง



523522P
ขนาด 2"x30 ฟุต

เหมาะสำหรับบริเวณพื้นเรียบ
ช่วยเพิ่มความปลอดภัย
เมื่ออยู่ในที่มืดหรือไฟดับ
สำหรับทางออกฉุกเฉินและ
บันไดหนีไฟ

BARRICADE TAPE เทปกันเขต



สำหรับกั้นเขตหวงห้าม
มีอักษรกำกับอยู่ในเทป
PREMIUM GRADE
บรรจุกล่องละม้วน

BT1044DB สีเหลือง CAUTION DO NOT ENTER
BT1061DB สีแดง DANGER DO NOT ENTER
ขนาด 3"x1000 ฟุต (75 mm.x300 M.)

DRY BATTERY แบบเปลี่ยนถ่าน



EX-2680 HEAD LIGHT 4AA BATTERY



EX-5180 FLASH LIGHT 2AA BATTERY



EX-5380 FLASH LIGHT 2AA BATTERY



EX-6180 FLASH LIGHT 2D BATTERY



EX-7180 MINI FLASH LIGHT 2AAA
BATTERY



EX-2280 RESCUE HAND LAMP 4AA
BATTERY



EX-4DCL HAND LAMP 4D BATTERY



B-50 HELMET MOUNT CLIP

RECHARGEABLE แบบชาร์จไฟ



EX-2380 RESCUE HAND LAMP



LC 333 DUAL DECK CHARGER
FOR EX-2380



EX-250 RL HAND LAMP



LC 250 DECK CHARGER UNIT
FOR EX-250 RL



SAFETY FLASH LIGHT

ไฟฉายนิรภัย ป้องกันการเกิดประกายไฟ ใช้หลอดธรรมดา
เหมาะสำหรับ คลังแก๊ส คลังน้ำมัน



IN2-MS SAFETY FLASHLIGHT



W8 POLYETHYLENE WAND

MINIATURE CIRCUIT BREAKER LOCKOUTS



#90844 TYPE POS



#90850 TYPE POW



#90847 TYPE PIS



#90853 TYPE TBLO



HA 3201C



HA 3201D

MONOPOLE CIRCUIT BREAKER LOCKOUTS



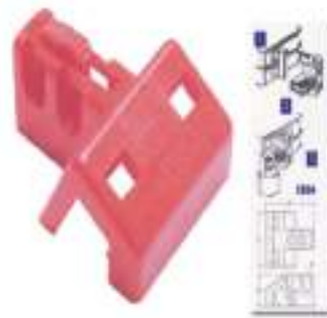
CB 01
SINGLE POLE



CB 03
SINGLE POLE



CB 02
DOUBLE POLE



CB 04
DOUBLE POLE

CIRCUIT BREAKER LOCKOUTS



#65396



#65397



#65329



HA 3202D



HA 3202E

SAFETY PADLOCKS คุณภาพสูง สำหรับงานอุตสาหกรรม
ทนความร้อน ทนสารเคมี ไม่นำไฟฟ้า และไม่เกิดประกายไฟ



HA 3101
STANDARD SHACKLE



HA 3103
LONG SHACKLE



HA 3102
INSULATION SHACKLE

LOCKOUT HASPS



T 218
1" DIA HASP



HA 3301B
1" DIA HASP



HA 3301A
1 1/2" DIA HASP

**ALUMINUM LABELED
LOCKOUT HASPS**



HA 3302

PVC TAGOUT



HA 5900

BALL VALVE LOCKOUTS

MODEL VALVES FROM SIZE

BS 01 3/8" - 1 1/4"

HA 3501A 1 1/2" - 2 1/2"

HA 3501B 2" - 8"



BUTTERFLY VALVE LOCKOUTS



BS 04



PLUG LOCKOUTS



LP 110



LP 550

**WALL SWITCH
LOCKOUTS**



WSLO

FUSE PULLER WITH TESTLITE



34-012

GATE VALVE LOCKOUTS

MODEL VALVE HANDLE DIAMETER

VS 02	1" - 2 1/2"
VS 04	2 1/2" - 5"
VS 06	5" - 6 1/2"
VS 09	6 1/2" - 10"
VS 13	10" - 14"



CABLE LOCKOUTS



CBLOK10R



HA 3401



HA 3402



HA 3403



HA 3404



#50943