



SCHAKE

SCHAKE (THAILAND) Co., Ltd.

Personal Protective Equipments

Products Catalog



84/8-9 Moo 6, T.Tabma,
A.Muangrayong, Rayong 21000

038-034-288
087-039-9090

038-034-289

www.schakethailand.com
e-mail : saleschake@gmail.com
Facebook : Schake Thailand Co.,LTD.

Company Profile

ชื่อ : บริษัทชาเก้ (ประเทศไทย) จำกัด

ทุนจดทะเบียน : 8,000,000 (แปดล้านบาท)

ที่อยู่ : 84/8-9 หมู่6 ตำบลทับมา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

โทรศัพท์ : (+66)38-034-288

Facebook : Schake Thailand

Line ID : 0870399090,0870399191,0922547253

แฟกซ์ : (+66)38-034-289

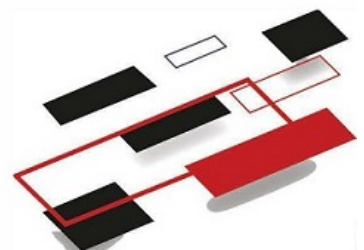
Websit : www.schakethailand.com

E-mait : Saleschak@gmail.com

ประวัติความเป็นมาของบริษัท (Company Background)

บริษัท ชาเก้(ประเทศไทย) จำกัด จดทะเบียนนิติบุคคลเมื่อวันที่ 16 เดือนมกราคม พ.ศ.2545 ชื่อเดิม บริษัท ระยอง พี.พี.อี จำกัด ทำธุรกิจนำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) บริษัทดำเนินธุรกิจเติบโตอย่างรวดเร็ว ต่อมาบริษัทได้ขยายประเภทธุรกิจที่เกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นเป็นตัวแทนจำหน่ายหลอดไฟ LED และไฟกันระเบิดทุกชนิด เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายแผ่นรองเท้าเพื่อสุขภาพภายใต้แบรนด์ CurrexSole และ Footdisc ของประเทศเยอรมันนี่ เป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED) ภายใต้แบรนด์ CardiAid ของประเทศเนเธอร์แลนด์ เป็นตัวแทนจำหน่ายและบริการรับอัดสายไฮดรอลิค แบรนด์MANULI ของประเทศอิตาลี แบรนด์SEMPERIT ของประเทศออสเตรเลียและแบรนด์ROBUST ของประเทศเยอรมัน

นอกจากนี้บริษัทยังมีงานบริการที่ทำเฉพาะในโรงงานอุตสาหกรรมหลายประเภทโดยทีมงานที่มีประสบการณ์และมีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น งานตรวจสอบและติดตั้งระบบ Fire Pump Fire Alarm บริการรับตรวจสอบอาคารพร้อมออกเอกสารการรับรอง รับสร้างและซ่อมแซมอาคารขนาดเล็กเช่น โรงจอดรถ Canteen ระบบประปา ระบบไฟฟ้า งานทาสี



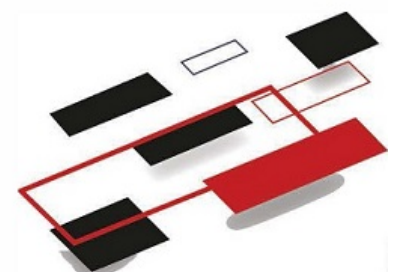
สินค้า

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัย
- สลิงโพลีเอสเตอร์ (Webbing Sling)
- สินค้าเกี่ยวกับงานจราจร
- เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED)
- สายไฮดรอลิก MANULI ROBUST SEMPERIT
- หลอดไฟ LED และไฟกันระเบิดทุกชนิด
- แผ่นรอง รองเท้าเพื่อสุขภาพ CurrexSole Footdisc

บริการ

- ติดตั้ง ตรวจสอบ และซ่อมแซมระบบ Fire Pump Fire alarm
- ออกแบบ ติดตั้ง ป้ายต่างๆ
- ตรวจสอบอาคารพร้อมออกเอกสารการรับรอง
- สร้างและซ่อมแซมอาคารขนาดเล็ก เช่น Canteen โรงจอดรถ
- ออกแบบติดตั้ง ระบบไฟฟ้า ระบบประปา งานทาสี
- บรรจุน้ำยาเคมีสำหรับงานดับเพลิง
- อัดสายไฮดรอลิก

จำนวนพนักงาน 25-30 คน



4

Lock out Tag out



SAFETY PADLOCK



Keyed Difference (KD)

KD เป็นกุญแจประเภทเดียวหนึ่งแม่ มีหนึ่งลูกที่ไขได้ เป็นกุญแจส่วนบุคคล

Keyed Alike (KA)

KA เป็นกุญแจประเภทกลุ่มมีหลายแม่ แต่ละแม่มีลูกกุญแจที่ไขกันได้ทั้งกลุ่ม

Master Keyed (MK)

MK เป็นกุญแจประเภทกลุ่มในกลุ่มไม่สามารถไขกันเองได้ และจะมี Master Key ที่ไขได้ทั้งหมดอยู่



Material: Stainless 304 & Nylon PA
Shackle height: 38mm
Shackle dia:6mm
Color: Red, Yellow, Blue, Green
Black and Purple

Material: Nylon Pa
Shackle Height: 38mm
Shackle Dia:6mm

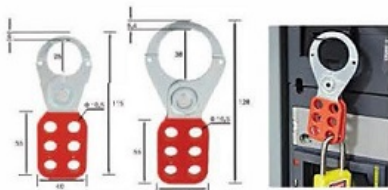


Material: Stainless 304 & Nylon PA
Shackle height: 76mm
Shackle dia:6mm
Color: Red, Yellow, Blue, Green
Black and Purple

Material: Nylon Pa
Shackle Height: 76mm
Shackle Dia:6mm



SAFETY HASP



รุ่น : LOTO-LT701 / LOTO-LT702
วัสดุ : Steel + Nylon PA
ขนาด : LOTO-LT701 Lock shackle 25mm (1")
 LOTO-LT702 Lock shackle 38mm (1.5")
น้ำหนัก : 99.4 g , 112 g.



รุ่น : LOTO-LT703
วัสดุ : Aluminum
ขนาด : 70x5x180mm
สี : Yellow, Red



รุ่น : LOTO-LT704 / LOTO-LT705
วัสดุ : Steel
ขนาด : LOTO-LT704 60mm Width, 87mm Height
 LOTO-LT705 40mm Width, 167mm Height
น้ำหนัก : 103 g , 185 g.



VALVE LOCKOUT



รุ่น : LOTO-LT800
 วัสดุ : Polypropylene (PP)
 น้ำหนัก : 120 g.
 ขนาด: 150x140x65mm
 การใช้งาน : 0.375 in - 1.25 in
 SK8-SK50
 จำนวนรู : 7

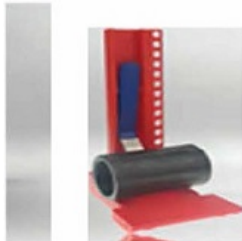


รุ่น : LOTO-LT801 / LOTO-LT802
 วัสดุ : Steel Plate
 น้ำหนัก : LT-801 326 g.
 LT-802 483 g.
 ขนาด: LT-801 135x60x52 mm
 LT-802 230x122x80 mm
 การใช้งาน : LT-801 0.25 in - 1 in
 LT-802 1.50 in - 3 in



รุ่น : LOTO-LT803
 วัสดุ : Polypropylene (PP)
 น้ำหนัก : 225 g.
 ขนาด: 220x140x65mm
 การใช้งาน : 1.5 in - 2.5 in
 SU50-SU70
 จำนวนรู : 7

รุ่น : LOTO-LT804 - LOTO-LT808+
 วัสดุ : DuPont engineering plastics
 การใช้งาน : LT-804 Dia 1 in - 2.5 in
 LT-805 Dia 2.5 in - 5 in
 LT-806 Dia 5 in - 6.5 in
 LT-807 Dia 6.5 in - 10 in
 LT-808 Dia 10 in - 13 in
 LT-808+ Dia 13 in - 18 in



รุ่น : LOTO-LT809
 วัสดุ : Polypropylene (PP)
 น้ำหนัก : 326 g.
 ขนาด: 330x200x65mm
 การใช้งาน : 2 in - 8 in
 SU50-SU200
 จำนวนรู : 5

BUTTERFLY VALVE LOCKOUT



รุ่น : LOTO-LT810
 วัสดุ : Polypropylene (PP)
 น้ำหนัก : 326 g.
 ขนาด: 330x200x65mm
 การใช้งาน : Lock the valve rod diameter
 8mm-45mm(0.3"-1.8")
 จำนวนรู : 5



6

Lock out Tag out



Electrical-Lockouts

Circuit Breaker Lockout



รุ่น : LOTO-LT601

วัสดุ : Engineering Plastic Strengthened Nylon PA การใช้งาน : POS (Pin Out Standard), hole spacing $\leq 12\text{mm}$

ใช้ล๊อคเบรคเกอร์ย่อย ขนาดเล็ก



รุ่น : LOTO-LT602

วัสดุ : Engineering Plastic Strengthened Nylon PA การใช้งาน : POW (Pin Out Wide),

hole spacing $\leq 20\text{mm}$

ใช้ล๊อคเบรคเกอร์ย่อยขนาดกลาง แบบ2และ3ขา



รุ่น : LOTO-LT600

วัสดุ : Engineering Plastic Strengthened Nylon PA การใช้งาน : PIS (Pin In Standard), hole spacing $\leq 12\text{mm}$

ใช้ล๊อคเบรคเกอร์ย่อย ขนาดเล็ก



LT-603



LT-604

รุ่น : LOTO-LT603 / LOTO-LT604

วัสดุ : Polypropylene PP and Impact modified PA การใช้งาน : LT-603 Lock handle width $\leq 42\text{mm}$

LT-604 Lock handle width $\leq 72\text{mm}$

ใช้ล๊อคเบรคเกอร์เมน ขนาดกลางและใหญ่



รุ่น : LOTO-LT605

วัสดุ : Polypropylene (PP) & Metal

ขนาด: 41*14*38mm

การใช้งาน : Lock handle width $\leq 10\text{mm}$

ใช้ล๊อคเบรคเกอร์เมน ขนาดเล็กและกลาง

รุ่น : LOTO-LT606

วัสดุ : Polypropylene (PP) & Metal

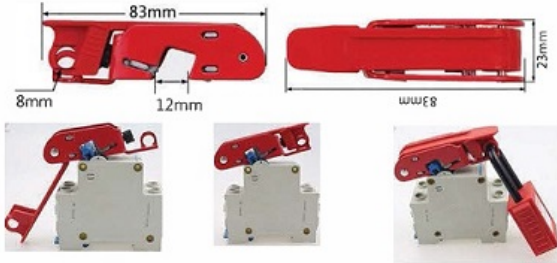
การใช้งาน : Lock handle width $\leq 20\text{mm}$

ใช้ล๊อคเบรคเกอร์เมน ขนาดกลางและใหญ่

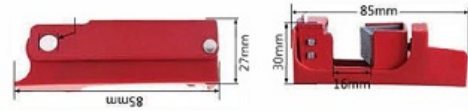


Electrical-Lockouts

Circuit Breaker Lockout



รุ่น : LOTO-LT607
วัสดุ : Die-casting aluminum alloy & Nylon ABS
& metal spray ขนาด : 83x23x20 มม.
การใช้งาน : ใช้ล๊อคเบรคเกอร์เมน ขนาดเล็กและกลาง



รุ่น : LOTO-LT608
วัสดุ : Die-casting aluminum alloy & Nylon ABS & metal spray ขนาด : 85x30x27 มม.
การใช้งาน : ใช้ล๊อคเบรคเกอร์เมน ขนาดกลางและใหญ่

Snap-On Breaker Lockout



รุ่น : LOTO-LT609
วัสดุ : Engineering Plastic Strengthened Nylon PA
การใช้งาน : ใช้ล๊อคเบรคเกอร์ย่อย ขนาดกลาง แบบ 2,3ขา

Emergency Stop Lockout



รุ่น : LOTO-LT610 / LOTO-LT611
วัสดุ : High Strength Transparent Glass Resin PC
การใช้งาน : LT-610 High:31.9mm, outside \varnothing :49.6 มม.
Installing hole inside \varnothing :22 มม.
LT-611 High:31.9mm, outside \varnothing :49.6 มม.
Installing hole inside \varnothing :30 มม.



รุ่น : LOTO-LT612
วัสดุ : High Strength Transparent Glass Resin PC
การใช้งาน : LO-D53 High :49.3mm, outside \varnothing :60 มม.
50 มม.
Installing hole inside \varnothing :22-34 มม.



รุ่น : LOTO-LT613
วัสดุ : high strength transparent glass resin PC.
การใช้งาน : Length: 50mm, width:47.3mm, height:
Installing hole inner \varnothing :22 or 30 มม.



Lockout Station



รุ่น : LOTO-LT502

วัสดุ : Engineering Plastic PC

ขนาด : 558 X 393 X 65 มม.

การใช้งาน : มีที่สำหรับใส่ Padlock 10 จุด แต่ละจุดใส่ได้ 2 ตัว
รวมเป็น 20 ตัว มีที่สำหรับใส่ Hasps 4 จุด, ป้าย Tag Out และอื่นๆ

Safety Lockout Box



วัสดุ : LOTO-LT500 High temperature spraying plastics

treatment steel plate and stainless steel nylon handle.

LOTO-LT501 High temperature spraying
plastics treatment steel plate and foldable

handle. ขนาด : LOTO-LT500 90 X 233 X 150 มม.

LOTO-LT501 90 X 233 X 150 มม.

การใช้งาน : กล่องสามารถเก็บอุปกรณ์ Lock Out Tag Out และไว้สำหรับ
ทำเป็น Station Padlock ควบคุมการทำงานพร้อมกันได้ถึง 12 ผู้ปฏิบัติงาน



รุ่น : LOTO-LT503

วัสดุ : high temperature spraying plastics treatment steel plate
and stainless steel nylon handle

ขนาด : 163 X 351 X 95 มม.

การใช้งาน : กล่องสามารถเก็บอุปกรณ์ Lock Out Tag Out และไว้สำหรับ
ทำเป็น Station Padlock ควบคุมการทำงานพร้อมกันได้ถึง 14 ผู้ปฏิบัติงาน

Adjustable Cable Lockout



รุ่น : LOTO-LT504

วัสดุ : Steel + PC ขนาด :

70 X 70 X 28mm Cable

diameter : 6.0mm

Usable length : 1.8m

TAG OUT



วัสดุทำจาก PVC

ขนาด 7.5 x 14.5 ซม.

ป้ายบ่งชี้ เตือน อันตราย

พร้อมตาไก่เจาะรู

กระเป๋าสี Padlock



วัสดุทำจากผ้ากันน้ำ

สามารถคล้องกับห่วง

หรือสอดเข้ากับเข็มขัดได้

เพื่อความสะดวกในการพกพา

มีสี 2 สี สีแดง และ สีเหลือง



หมวกนิรภัย S-GUARD

มีให้เลือก 2 รุ่น

S-1 เลือกหมวกไม่มีระบายอากาศ

J-1 เลือกหมวกมีระบายอากาศ

เลือกหมวกผลิตจากวัสดุ ABS มีความทนทาน และไม่เป็นสื่อนำไฟฟ้า ร่องในวัสดุในลอน มีจุดรับแรงกระแทก 6 จุด มีให้เลือก 2 แบบ แบบปรับเลื่อน และปรับหมุน พร้อมสายรัดคาง มีสี ขาว เหลือง ส้ม เขียว ฟ้า น้ำเงิน แดง

Standard : มอก. 368-2554 CLASS E,G และ C



หมวกนิรภัยทรงญี่ปุ่น

หมวกนิรภัยทรงญี่ปุ่นเลือกหมวกผลิตจากวัสดุ ABS มีความทนทาน และไม่เป็นสื่อนำไฟฟ้า ร่องในแบบปรับหมุน เสริมโฟมช่วยรับแรงกระแทก พร้อมสายรัดคาง 4 จุดมีถ้วยรองคาง สวมใส่สบาย

Standard : มอก. 368-2554 CLASS E,G และ C



หมวก Bump Cap

หมวกนิรภัยกันกระแทกผลิตจากวัสดุ PE (Polyethylene) น้ำหนักเบา พร้อมร่องในแบบปรับเลื่อนและสายรัดคาง 4 จุด มีสี ขาว แดง เหลือง ฟ้า เขียว และ ส้ม



หมวกผ้าสะท้อนแสง พร้อมร่องในกันกระแทก

วัสดุผ้าฟลูออเรสเซนต์ พร้อมแถบสะท้อนแสง ร่องในกันกระแทกทำจากวัสดุ ABS เสริมโฟม สามารถถอดทำความสะอาดได้ น้ำหนักเบา สวมใส่สบาย

Standard : CE EN 812



โครงกระบังหน้า Blue Eagle A3
โครงกระบังหน้าใช้ร่วมกับหมวกนิรภัย
สำหรับงานกันสะเก็ดและกันสารเคมี
สามารถเลือกแผ่นกันสะเก็ดได้ตาม
ลักษณะงาน

Standard : CE EN1703



โครงกระบังหน้า Blue Eagle BP1
โครงกระบังหน้าพร้อมที่ครอบศีรษะชนิด
ปรับหมุนได้ สำหรับงานกันสะเก็ดและ
กันสารเคมี สามารถเลือกแผ่นกันสะเก็ด
ได้ตามลักษณะงาน

Standard : CE EN166



แผ่นกระบังหน้าเลนส์ใสทำจากโพลีคาร์บอเนต
FC 48 C กระบังหน้าแบบใส
ขนาด 8"x15.5" ทหนา 1.0 mm
FC 48 G กระบังหน้าสีเขียว (งานเชื่อม)
ขนาด 8"x15.5" ทหนา 1.0 mm
Standard : CE, ANSI Z87.1



โครงกระบังหน้า MCR (CREWS) 482000
โครงกระบังหน้าพร้อมที่ครอบศีรษะชนิด
ปรับหมุนได้ สำหรับงานกันสะเก็ดและ
กันสารเคมี



โครงกระบังหน้า MCR (CREWS) 482CAP
โครงกระบังหน้าใช้ร่วมกับหมวกนิรภัย
สำหรับงานกันสะเก็ดและกันสารเคมี



หน้ากากเชื่อมมือจับ 633
หน้ากากเชื่อมมือจับ
ผลิตจากพลาสติกคุณภาพดี
ทนความร้อน น้ำหนักเบา



หน้ากากเชื่อมสวมศีรษะ 633P
หน้ากากเชื่อมสวมศีรษะแบบปรับหมุน
ผลิตจากพลาสติกคุณภาพดี ทนความร้อน
น้ำหนักเบา



กระจกอะไหล่หน้ากากเชื่อม
กระจกเลนส์ใส
กระจกเลนส์เขียว Shade 11



หน้ากากเชื่อมอัตโนมัติ

หน้ากากเชื่อมสวมศีรษะแบบปรับแสงอัตโนมัติ ช่วงระหว่าง DIN 9 - DIN 13 น้ำหนักเบา
ใช้พลังงานแบตเตอรี่และโซล่าเซลล์ ปรับแสงได้เร็วตามประกายไฟ
เหมาะสำหรับงานเชื่อมทุกชนิดป้องกันแสง UV และ IR



Schake SE1 AF

แว่นตานิรภัยทรงมาตรฐาน เลนส์ I/O
ตัวแว่นผลิตจาก Nylon
เลนส์ผลิตจาก Polycarbonate
เลนส์เคลือบสาร Duramass ป้องกันรอยขีดข่วน
ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%

Standard : ANSI Z87.1



Schake SE2 AF

แว่นตานิรภัยทรงมาตรฐาน เลนส์ I/O
ตัวแว่นผลิตจาก Nylon
เลนส์ผลิตจาก Polycarbonate
เลนส์เคลือบสาร Duramass ป้องกันรอยขีดข่วน
ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%

Standard : ANSI Z87.1



Schake SE3 AF

แว่นตานิรภัยทรงมาตรฐาน เลนส์ I/O
ตัวแว่นผลิตจาก Nylon
เลนส์ผลิตจาก Polycarbonate
เลนส์เคลือบสาร Duramass ป้องกันรอยขีดข่วน
ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%

Standard : ANSI Z87.1



Schake SE4 AF

แว่นตานิรภัยทรงมาตรฐาน เลนส์ I/O
ตัวแว่นผลิตจาก Nylon
เลนส์ผลิตจาก Polycarbonate
เลนส์เคลือบสาร Duramass ป้องกันรอยขีดข่วน
ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%

Standard : ANSI Z87.1



Schake SE5 AF

แว่นตานิรภัยทรงสปอร์ต เลนส์ใส
เลนส์ทำจาก Polycarbonate
เคลือบสาร Anti-fog
ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%

Standard : ANSI Z87.1



Schake SE6 AF

แว่นตานิรภัยทรงมาตรฐาน เลนส์ I/O
ตัวแว่นผลิตจาก Nylon
เลนส์ผลิตจาก Polycarbonate
เลนส์เคลือบสาร Duramass ป้องกันรอยขีดข่วน
ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%

Standard : ANSI Z87.1



3M
 3M nuvo เลนส์ใส (11411)
 สวมใส่ป้องกันดวงตาจากสะเก็ด
 และการกระเด็นของเศษวัสดุ
 เลนส์ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต Polycarbonate
 ป้องกันรังสี Ultraviolet ได้มากถึง 99.9%
 เลนส์เคลือบ Anti Fog
 ขาแว่นปรับความยาวได้ 3 ตำแหน่ง
 Standard : ANSI Z87.1-2003



3M
 3M nuvo เลนส์ดำ กรอบเทา (11412)
 สวมใส่ป้องกันดวงตาจากสะเก็ด
 และการกระเด็นของเศษวัสดุ
 เลนส์ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต Polycarbonate
 ป้องกันรังสี Ultraviolet ได้มากถึง 99.9%
 เลนส์เคลือบ Anti Fog
 ขาแว่นปรับความยาวได้ 3 ตำแหน่ง
 Standard : ANSI Z87.1-2003



3M
 3M nuvo เลนส์ I/O (11519)
 สวมใส่ป้องกันดวงตาจากสะเก็ด
 และการกระเด็นของเศษวัสดุ
 เลนส์ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต Polycarbonate
 ป้องกันรังสี Ultraviolet ได้มากถึง 99.9%
 เลนส์เคลือบ Anti Fog
 ขาแว่นปรับความยาวได้ 3 ตำแหน่ง
 Standard : ANSI Z87.1-2003



3M
 3M Virtua เลนส์ใส (10434)
 สวมใส่ป้องกันดวงตาจากสะเก็ด
 และการกระเด็นของเศษวัสดุ
 เลนส์ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต Polycarbonate
 ป้องกันรังสี Ultraviolet ได้มากถึง 99.9%
 เลนส์เคลือบ Anti Fog
 ขาแว่นปรับความยาวได้ 3 ตำแหน่ง
 Standard : ANSI Z87.1-2003



3M
 3M Virtua เลนส์ดำ (10435)
 สวมใส่ป้องกันดวงตาจากสะเก็ด
 และการกระเด็นของเศษวัสดุ
 เลนส์ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต Polycarbonate
 ป้องกันรังสี Ultraviolet ได้มากถึง 99.9%
 เลนส์เคลือบ Anti Fog
 ขาแว่นปรับความยาวได้ 3 ตำแหน่ง
 Standard : ANSI Z87.1-2003



3M
 3M Virtua เลนส์ I/O (10436)
 สวมใส่ป้องกันดวงตาจากสะเก็ด
 และการกระเด็นของเศษวัสดุ
 เลนส์ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต Polycarbonate
 ป้องกันรังสี Ultraviolet ได้มากถึง 99.9%
 เลนส์เคลือบ Anti Fog
 ขาแว่นปรับความยาวได้ 3 ตำแหน่ง
 Standard : ANSI Z87.1-2003



แว่นตานิรภัย Worksafe รุ่น STEED
 แว่นตานิรภัยสำหรับประกอบเลนส์สายตา
 ผลิตจากวัสดุ Tr90
 น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น
 Marking Impact Rated Rx Z87-2+
 Standard : ANSI Z87.1-2010



แว่นตานิรภัย Worksafe รุ่น KUIPER
 แว่นตานิรภัยสำหรับประกอบเลนส์สายตา
 ผลิตจากวัสดุ Tr90
 น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น
 Marking Impact Rated Rx Z87-2+
 Standard : ANSI Z87.1-2010



CREWS R2120 กรอบโลหะ
 แว่นตานิรภัยสามารถเปลี่ยนเป็นเลนส์สายตาได้
 เลนส์ทำจาก Polycarbonate
 เคลือบสาร Anti-fog
 ป้องกันรังสี UV 161 99.9%
 Standard : ANSI Z87.1



PROSPEC 218C
 แว่นตานิรภัยทรงมาตรฐานเลนส์ใส
 สามารถสวมทับแว่นตาได้
 เลนส์ทำจาก Polycarbonate
 เคลือบสาร Anti-fog
 ป้องกันรังสี UV ได้ 99.9%
 Standard : ANSI Z87.1



น้ำยาเช็ดเลนส์แว่นตา MCR LCS1
 บรรจุในขวดแบบกดปั๊มขนาด 8 ออนซ์
 พร้อมกระดาดเช็ดเลนส์
 2 กล่อง กล่องละ 300 แผ่น
 สามารถแขวนติดผนังได้



สายคล้องแว่น Prospec
 วัสดุทำจาก Soft Nylon พร้อมมีตัวปรับ
 ระดับ ปลายสาย มียางยึดไว้สำหรับยึดกับ
 ขาแว่น ความยาว 640 มม.

Ear Plug



EP535

ที่อุดหูยางแบบมีสายทรงต้นสน
วัสดุทำจากยางสังเคราะห์
อ่อนนุ่มยืดหยุ่นได้ดี
ไม่ระคายเคือง ใส่สบายไม่เจ็บหู
สายทำจากผ้า พร้อมมกล่องเก็บ

Standard : CE EN : 352



EP536

ที่อุดหูยางแบบมีสายทรงต้นสน
วัสดุทำจากยางสังเคราะห์
อ่อนนุ่มยืดหยุ่นได้ดี
ไม่ระคายเคือง ใส่สบายไม่เจ็บหู
สายทำจาก PVC พร้อมมกล่องเก็บ

Standard : CE EN : 352



Howard Leight QD 30

ที่อุดหูยางแบบมีสายทรงดอกเห็ด
วัสดุทำจากยางสังเคราะห์
อ่อนนุ่มยืดหยุ่นได้ดี ไม่ระคายเคือง
ใส่สบายไม่เจ็บหู

SNR 26 เดซิเบล

Standard : CE EN : 352



3M 1100

ที่อุดหูแบบโฟมไม่มีสาย
วัสดุทำจากโพลียูรีเทน
โฟมอ่อนนุ่มยืดหยุ่นได้ดี
ไม่ระคายเคือง ใส่สบายไม่เจ็บหู

NRR 29 เดซิเบล
Standard : ANSI S3.19-1974



3M 1110

ที่อุดหูแบบโฟมมีสาย
วัสดุทำจากโพลียูรีเทน
โฟมอ่อนนุ่มยืดหยุ่นได้ดี
ไม่ระคายเคือง ใส่สบายไม่เจ็บหู

NRR 29 เดซิเบล
Standard : ANSI S3.19-1974



3M 1270

ที่อุดหูยางแบบมีสายทรงต้นสน
วัสดุทำจากยางนีโอพรีน
อ่อนนุ่มยืดหยุ่นได้ดี
ไม่ระคายเคือง ใส่สบายไม่เจ็บหู

NRR 24 เดซิเบล
Standard : ANSI S3.19-1974

3M



3M-H9P3E

ครอบหูออกแบบให้เป็นสองชั้น
เพื่อป้องกันเสียงดังมาจากที่ กัดจากการสั่นพ้อง
แผ่นรองฝาครอบหูบรรจุสารลักษณะนุ่มพิเศษ
ค่าการลดเสียง NRR : 22 dB.

มาตรฐาน : ANSI S.3.19-1974



PELTOR 3M-H9A

ก้านของแถบคาดศีรษะทำจากสแตนเลสสตีล
ปรับความยาวได้ และยึดกับครอบหู ข้างละ 2 จุด
สายคาดศีรษะ นุ่ม กระชับ สวมใส่สบาย น้ำหนักเบา
ค่าการลดเสียง NRR : 25 dB.

มาตรฐาน : ANSI S.3.19-1974



PELTOR 3M-H7B

ก้านของแถบคาดศีรษะทำจากสแตนเลสสตีล
แผ่นรองฝาครอบหูบรรจุสารลักษณะนุ่มพิเศษ
คาดคอ นุ่ม กระชับ สวมใส่สบาย น้ำหนักเบา
ค่าการลดเสียง NRR : 26 dB.

มาตรฐาน : ANSI S.3.19-1974



Bilsom C1

แผ่นรองฝาครอบหู สามารถปรับให้กระชับกับศีรษะ
ไม่มีส่วนผสมที่เป็นสื่อไฟฟ้า

NRR 20 เดซิเบล

Standard : ANSI 53.19-1974,
AS/NZS 1270:2002



Bilsom L1

แผ่นรองฝาครอบหู สามารถปรับให้กระชับ
กับศีรษะ ก้านฝาครอบทำจากโลหะ

NRR 25 เดซิเบล

Standard : ANSI 53.19-1974,
AS/NZS 1270:2002



Bilsom C1H

ที่ครอบหูประกอบหมวก แผ่นรองฝาครอบหู
สามารถปรับให้กระชับกับศีรษะ

NRR 20 เดซิเบล

Standard : ANSI 53.19-1974,
AS/NZS 1270:2002



HY 8610

หน้ากากกระดาดทรงกลม
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ
ด้านในบุโพลัมป้องกันการกดทับใบหน้า
1 กล่อง บรรจุ 20 ชิ้น

Standard : CE FFP1 NR



HY 8612

หน้ากากกระดาดทรงกลม มีวาล์ว 1 วาล์ว
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ
ด้านในบุโพลัมป้องกันการกดทับใบหน้า
1 กล่อง บรรจุ 10 ชิ้น

Standard : CE FFP1 NR



HY 8616

หน้ากากกระดาดทรงกลม มีวาล์ว 1 วาล์ว
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ
มี Active คาร์บอนป้องกันการสารเคมี
ด้านในบุโพลัมป้องกันการกดทับใบหน้า
1 กล่อง บรรจุ 10 ชิ้น

Standard : CE FFP1 NR



HY 8216

หน้ากากกระดาดพับได้ มีวาล์ว 1 วาล์ว
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ ปรับระดับได้
มี Active คาร์บอนป้องกันการสารเคมี
1 กล่อง บรรจุ 10 ชิ้น

Standard : CE FFP1 NR



HY 8926

หน้ากากกระดาดพับได้ มีวาล์ว 1 วาล์ว
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ
มี Active คาร์บอนป้องกันการสารเคมี
1 กล่อง บรรจุ 10 ชิ้น

Standard : CE FFP1 NR



TUFF 952V

หน้ากากกระดาดทรงกลม มีวาล์ว 1 วาล์ว
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ
ด้านในบุโพลัมป้องกันการกดทับใบหน้า
1 กล่อง บรรจุ 12 ชิ้น

Standard : N95



TUFF 952VC

หน้ากากกระดาดทรงกลม มีวาล์ว 1 วาล์ว
พร้อมสายรัดยางยืดสวมศีรษะ
มี Active คาร์บอนป้องกันการสารเคมี
ด้านในบุโพลัมป้องกันการกดทับใบหน้า
1 กล่อง บรรจุ 12 ชิ้น

Standard : N95



TUFF 958V

หน้ากากกระดาดพับได้ มีวาล์ว 1 วาล์ว
เสริมสันจมูกเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกัน
พร้อมสายรัดยางยืดเกี่ยวหู ปรับระดับได้
1 กล่อง บรรจุ 20 ชิ้น

Standard : N95



TUFF 958VC

หน้ากากกระดาดพับได้ มีวาล์ว 1 วาล์ว
เสริมสันจมูกเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกัน
พร้อมสายรัดยางยืดเกี่ยวหู ปรับระดับได้
มี Active คาร์บอนป้องกันการสารเคมี
1 กล่อง บรรจุ 20 ชิ้น

Standard : N95

หน้ากากชนิดใส่กรองเดี่ยว รุ่น 3000K

งานพ่นสี งานพ่นยาฆ่าแมลงมีส่วนผสมของสารพิษจำพวกสารระเหยทินเนอร์ สารกำจัดศัตรูพืช ก่อให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกาย ได้แก่ ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ระคายเคืองตา และจุก ทำลายอวัยวะ เช่น ไต สมอง และอาจทำให้เกิดมะเร็ง หากไม่หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัมผัสสารพิษได้ ควรพิจารณาเลือกใช้น้ำกากที่เหมาะสม

หน้ากาก 3เอ็ม รุ่น 3000 ได้
เครื่องหมายรับรอง คุณภาพ
มาตรฐาน JIS ประเทศญี่ปุ่น

คุณสมบัติพิเศษ



ออกแบบโครงหน้า
กากให้รับกับรูปหน้าชาว
เอเชียเพื่อความแนบสนิท
น้ำหนักเบาเพื่อความ
สบายขณะสวมใส่



ดัดโครงพลาสติก
น้ำหนักเบาไม่เกิดสนิม
แม้สัมผัสสารเคมี



ผิวหน้ากากที่สัมผัสกับ
ใบหน้าเพิ่มโครงสร้าง
ป้องกันการลื่นขณะ
เหงื่อออก



ประกอบง่ายและสะดวก
โดยการกดปิด-ดึงเปิด



ลื่นหายใจเข้าและลื่น
ระบายอากาศมีขนาดใหญ่
จึงหายใจได้อย่างสะดวก
สบาย และลดความร้อน
ทำให้สวมใส่ได้นานขึ้น



สายรัดแบบห่วงครอบ
ศีรษะจึงไม่ลื่นหลุดขณะ
ใช้งาน และถอดหน้ากาก
คล้องคอได้ง่ายเพื่อความ
สะดวก รวดเร็วในกรณี
ฉุกเฉิน

หน้ากาก



เบอร์ 3100K ขนาดเล็ก



เบอร์ 3200K ขนาดกลาง

ดัดโครงแก๊สและไอระเหย			แผ่นกรองฝุ่น ละออง และฟุ้งโลหะ		ดัดโครงฝุ่น และไอระเหยสารเคมี	
เบอร์ 3301K-55	เบอร์ 3301K-100	เบอร์ 3303K-100	เบอร์ 774	เบอร์ 7711 P2	เบอร์ 3311K-55	เบอร์ 3311K-100
ป้องกันไอระเหยสารตัวทำละลาย			ฝากรอบ	ป้องกันฝุ่น/ละออง และฟุ้งโลหะ	ป้องกันฝุ่น ละออง และไอระเหยสารเคมี	

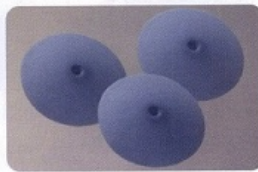
อะไหล่หน้ากาก



381
สายรัดหน้ากาก



382
ลื่นหายใจเข้า



383
ลื่นรับอากาศ

ใช้สำหรับ

- งานพ่นสี, งานพ่นยาฆ่าแมลง
- งานเคลือบ และพองย้อมด้วยสารเคมี
- งานซ่อมบำรุง และงานล้างคราบไขมัน

หน้ากากชนิดใส่กรองคู่ รุ่น 7500,6500 และ รุ่น 6000

สารพิษจำพวกแก๊ส และไอระเหย พบได้ ในงานพ่นสี อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมปิโตรเคมี เป็นต้น แก๊สและไอระเหยเหล่านี้สามารถผ่านเข้าสู่ปอดได้อย่างทันทีทันใด และถูกดูดซึมเข้าสู่กระแสเลือด มีผลทำลายสมองและอวัยวะต่างๆในร่างกาย

การเลือกตลับกรองถ่านกัมมันต์ เพื่อป้องกันแก๊ส และไอระเหยขึ้นอยู่กับชนิดและปริมาณของสารพิษเป็นสำคัญ สารพิษที่มีความเข้มข้นสูงถึงระดับ IDLH (Immediately Dangerous to Life and Health) อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพอย่างทันที ควรศึกษาให้ละเอียดก่อนการตัดสินใจ

หน้ากาก



เบอร์ 7501 ขนาดเล็ก
เบอร์ 7502 ขนาดกลาง
เบอร์ 7503 ขนาดใหญ่
ทำจากซิลิโคน



เบอร์ 6501 ขนาดเล็ก
เบอร์ 6502 ขนาดกลาง
เบอร์ 6503 ขนาดใหญ่



เบอร์ 6501 QL ขนาดเล็ก
เบอร์ 6502 QL ขนาดกลาง
เบอร์ 6503 QL ขนาดใหญ่



เบอร์ 6100 ขนาดเล็ก
เบอร์ 6200 ขนาดกลาง
เบอร์ 6300 ขนาดใหญ่

ตลับกรองแก๊ส และไอระเหย

เบอร์	คุณสมบัติ
 6001	Organic Vapor ป้องกันไอระเหยสารตัวทำลาย เช่น สี เล็กเกอร์ กันเบรค โกลูอิน ยาฆ่าแมลง น้ำมัน
 6001i	Organic Vapor ป้องกันไอระเหยสารตัวทำลาย เช่น สี เล็กเกอร์ กันเบรค โกลูอิน ยาฆ่าแมลง น้ำมัน (พร้อมแถบเปลี่ยนสีบอกอายุตลับกรอง)
 6002	Acid Gas ป้องกันแก๊สคลอรีน, กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ), กรดซัลฟูริก (กรดกำมะถัน), แก๊สซิลเฟอร์ไดออกไซด์, แก๊สคลอรีน, แก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ (แก๊สไข่เน่า)
 6003	Organic Vapor / Acid Gas ป้องกันไอระเหยสารตัวทำลาย และกรดแก๊ส
 6004	Ammonia / Methylamine ป้องกันไอแอมโมเนีย และไอเมทิลลามีน
 6005	formaldehyde / Organic Vapor ป้องกันไอฟอร์มัลดีไฮด์ และไอระเหยสารตัวทำลาย
 6006	Multi-Gas / Vapor ป้องกันไอระเหยสารตัวทำลาย กรดแก๊ส ไอฟอร์มัลดีไฮด์ และไอแอมโมเนีย / ไอเมทิลลามีน ใช้สำหรับบริเวณที่มีแก๊ส และไอระเหยหลายประเภทปะปนกัน
 6009S	Mercury Vapor / Chlorine Gas ป้องกันไอปรอท ซิลเฟอร์ไดออกไซด์ และแก๊สคลอรีน เทคโนโลยีใหม่เปลี่ยนแถบสีจากน้ำตาลอ่อนเป็นสีน้ำตาลเข้ม เมื่อตลับกรองหมดอายุ
 6057	Organic Vapor / Inorganic and Acid Gas ป้องกันไอระเหยสารตัวทำลาย กรดแก๊ส และไอดำง (สารอนินทรีย์) เป็นต้น

แผ่นกรองฝุ่น ละออง			
เบอร์ 5N11 N95 Filter	 + 	เบอร์ 501 ฝากรอบ	✓
เบอร์ 502 ฐานรอง	 + 	เบอร์ 2091 P100 Filter ป้องกันแอสเบสตอส อนุภาคนิวคลีไอโอด	✓



ชุดป้องกันรังสีความร้อน

วัสดุทำจากจากผ้าอลูมิเนียม

มีคุณสมบัติสะท้อนรังสีความร้อนได้ถึง 90-95 %

เหมาะกับการงานหน้าเตาหลอม งานที่มีอุณหภูมิสูง

Aluminized Hood คลุมศีรษะ

Aluminized Coat เสื้อคลุมแขน ยาว 30-32 นิ้ว

Aluminized Trousers กางเกง ยาว 39 นิ้ว

Aluminized Boots รองเท้า

Aluminized Gaiters สนับแข้ง ยาว 12 นิ้ว

Aluminized Apron เอี๊ยมอลูมิเนียม



Schake Coverall SK604

Schake Coverall SK604P

ชุดป้องกันสารเคมี/สี/ฝุ่นและออง

Type 4-5-6 เย็บตะเข็บแบบพิเศษ 2 ชั้น

ระบายอากาศได้ดีทั้งภายในและภายนอก

ต้านไฟฟ้าสถิตย์

มาตรฐาน : TYPE 4-5-6, EN1149-5

EN1073-2, EN14126, CE0302



ชุดกันสารเคมี PVC

ชุดสีเหลือง เสื้อ-กางเกง และแบบชุดหมี

ผลิตจาก PVCพร้อมหมวกคลุมศีรษะ

ตัวเสื้อแขนยาว ด้านนอกติดกระดุม

ด้านในมีซิป ปลายแขนเสื้อมีแถบสะท้อนแสง

และปลายขากางเกงมียางรัด

Size : L, XL

ชุดหมีข้าง

ชุดหมีข้างสำหรับงานซ่อมบำรุง

แบบมีซิปทองเหลืองด้านหน้า

วัสดุทำจากผ้าคอมทริวอย่างดี

มีทั้งแบบมีแถบและไม่มีแถบ

สะท้อนแสง มีสี กรมท่า, ส้ม

Size : S, M, L, XL, XXL, XXXL

ชุดหมีผ้า ESD

ชุดหมีผ้า ESD พร้อมหมวกคลุมศีรษะ

กันไฟฟ้าสถิตย์ ละอองน้ำ ฝุ่น พง

น้ำหนักเบา สวมใส่สบาย สามารถ

ซักทำความสะอาดได้ สำหรับงานพันสิ

ห้อง Clean Room และอื่นๆ

Size : M, L, XL



ชุดหมีฟาร์ม

ชุดหมีฟาร์มพร้อมหมวกคลุมศีรษะ

กันละอองน้ำ ฝุ่น พง น้ำหนักเบา สวมใส่

สบาย สามารถซักทำความสะอาดได้

เหมาะสำหรับงานพันสิ และอื่นๆ

Size : F

ชุดกันความเย็น

วัสดุเป็นผ้า FLEECE 2 ชั้น คล้ายผ้า

ขนแกะหรือผ้าสำลี ทอด้วยโพลีเอสเตอร์

กันความเย็นได้ -10°C ถึง -20°C

ชุดกันฝน PVC

ชุดกันฝนมี 2 แบบ คือ

แบบเสื้อโค้ทยาวสีส้ม วัสดุทำจาก

pvc มีแถบคาดสะท้อนแสง

แบบเสื้อ กางเกงสีส้ม วัสดุทำจาก

pvc มีแถบคาดสะท้อนแสง



Back Support เข็มขัดพยุงหลัง Healcare

Back Support เข็มขัดพยุงหลัง สวมใส่เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ และลดการเมื่อยล้า ในขณะที่ปฏิบัติงาน ขนาดกว้าง 9 นิ้ว แบบยางยืด 2 ชั้น มีแกนประคองหลัง 6 จุด ด้านนอกและด้านในเป็นแบบระบายอากาศ ออกแบบมาให้ระบายอากาศได้ดี สามารถซักได้

Size : S รอบเอว 20-26 นิ้ว / M รอบเอว 26-32 นิ้ว

L รอบเอว 32-38 นิ้ว / XL รอบเอว 38-44 นิ้ว / XXL รอบเอว 44-50 นิ้ว

Back Support เข็มขัดพยุงหลัง Therapy

Back Support เข็มขัดพยุงหลัง สวมใส่เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ และลดการเมื่อยล้า ในขณะที่ปฏิบัติงาน ขนาดกว้าง 7.5 นิ้ว แบบยางยืด 2 ชั้น มีแกนประคองหลัง 6 จุด ด้านนอกเป็นแบบทึบและด้านในเป็นแบบระบายอากาศ ออกแบบมาให้ระบายอากาศได้ดี สามารถซักได้

Size : S รอบเอว 20-26 นิ้ว / M รอบเอว 26-32 นิ้ว

L รอบเอว 32-38 นิ้ว / XL รอบเอว 38-44 นิ้ว / XXL รอบเอว 44-50 นิ้ว



เอี๊ยมหนังท້อง, หนังคิ้ว

ขนาด กว้าง 22 นิ้ว ยาว 36 นิ้ว

เหมาะสำหรับป้องกันความร้อน กันบาด และกันสะเก็ด



เอี๊ยมหนังเฟอร์

ขนาด กว้าง 22 นิ้ว ยาว 36 นิ้ว

เหมาะสำหรับป้องกันความร้อน กันบาด และกันสะเก็ด



เอี๊ยมผ้ายีนส์

ขนาด กว้าง 25 นิ้ว ยาว 38 นิ้ว

เหมาะสำหรับป้องกันความร้อน กันบาด และกันสะเก็ด



เอี๊ยม PVC

ขนาด กว้าง 25 นิ้ว ยาว 38 นิ้ว

เหมาะสำหรับป้องกันการกระเด็น ของของเหลวและฝุ่นผง



เอี๊ยมอลูมิเนียม

ขนาด กว้าง 27 นิ้ว ยาว 39 นิ้ว

สามารถป้องกันรังสีความร้อนได้ถึง 95% เหมาะสำหรับงานหน้าเตาหลอม



เอี๊ยมผ้า ESD

ขนาด กว้าง 19 นิ้ว ยาว 33 นิ้ว

เหมาะสำหรับป้องกันไฟฟ้าสถิต และป้องกันฝุ่นผง



Schake ถุงมือหนังอาร์กอน

ถุงมือหนังซาเก้ Schake ผลิตจากหนังวัวแท้ ใส่สบาย นุ่ม กระชับมือ ฝ่ามือทำจากหนังวัวแท้มีความยืดหยุ่นสูง ความหนา 1.0/1.1 MMS. หลังมือทำจากหนังท้องอย่างดี ความหนา 0.9/1.0 MMS.

ข้อมือมีแถบยืดเพื่อเพิ่มความกระชับขณะสวม ขอบถุงมือเย็บด้วยผ้า Cotton รูปทรงสวย ระบายอากาศได้ดี

Size : M,L

Standard : EN 388 , CE



Schake ถุงมือหนังแพะ

ถุงมือหนัง Schake หนังแพะ ผลิตจากหนังแพะแท้ สวมใส่สบาย นุ่ม กระชับมือ ฝ่ามือ และหนังมือ ทำจากหนังแพะแท้ มีความยืดหยุ่นสูง ข้อมือมีแถบelastic เพื่อเพิ่มความกระชับขณะสวม ขอบถุงมือเย็บด้วยผ้า Cotton รูปทรงสวย ระบายอากาศได้ดี

Size : M,L

Standard : EN 388 , CE



Schake ถุงมือหนังท้องบูเส้นใยกันความร้อน ยาว 14 นิ้ว

ผลิตจากหนังวัวคุณภาพดี ทนทาน มีความยาว 14 นิ้ว ครอบคลุมการใช้งานที่หลากหลาย สามารถป้องกันความร้อนจากงานเชื่อมได้ รูปทรงสวย ระบายอากาศได้ดี

Size : M,L

Standard : EN388 1994-4231, CE



Schake ถุงมือหนังแพะ Full Grain 35cm.

ผลิตจากหนังแพะแท้ สวมใส่สบาย นุ่ม กระชับมือ ฝ่ามือ และหนังมือ ทำจากหนังแพะแท้ มีความยืดหยุ่นสูง ข้อมือมีแถบ elastic เพื่อเพิ่มความกระชับขณะสวม รูปทรงสวย ระบายอากาศได้ดี ความยาว 35 cm.

Size : M,L

Standards : EN , CE



Schake ถุงมือหนังอาร์กอนขอบต่อ

ถุงมือหนังซาเก้ Schake ผลิตจากหนังวัวแท้ มีความยาว 14 นิ้ว ครอบคลุมการใช้งานที่หลากหลาย สามารถป้องกันความร้อนจากงานเชื่อมได้ รูปทรงสวย ระบายอากาศได้ดี

Size : M

Standard : EN388 1994-4231, CE



Schake ถุงมือหนังกันน้ำ น้ำมัน สารเคมี

ถุงมือหนังกันน้ำ/น้ำมัน/สารเคมี ผลิตจากหนังวัวแท้เคลือบ

รูปทรงสวย หนา นุ่ม สวมใส่สบาย

ขนาด M, L

Standard : EN388 1994-4231, CE



SHOWA 350 KV

ถุงมือผ้าเคลือบ เคลือบ Nitrile (NBR)
ทอแบบไรตะเข็บ ออกแบบให้กระชับมือ
ใช้หยิบจับชิ้นงานของมีคม ที่มีน้ำมัน
และเคมี กันบาด กันลื่นได้ดี

SIZE : M, L

Standard : CE Cat. III 0120

EN388 - 2003 3444



SHOWA 350

ถุงมือผ้า Cotton ผสม Polyester
เคลือบ Nitrile (NBR) ทอแบบไรตะเข็บ
ออกแบบให้กระชับมือ ให้ความรู้สึก
สัมผัสที่ดี ใช้หยิบจับชิ้นงานที่มีน้ำมันและเคมี

SIZE : M, L

Standard : CE Cat. II 0120

EN388 - 2003 4231



SHOWA 300

ถุงมือผ้า Cotton ผสม Polyester
เคลือบยางธรรมชาติ ทอแบบไรตะเข็บ
ออกแบบให้กระชับมือ ให้ความรู้สึก
สัมผัสที่ดี ใช้หยิบจับชิ้นงานที่ไม่มีน้ำมัน

SIZE : M, L

Standard : CE Cat. III 0120

EN388 - 2003 2142



SHOWA 370

ถุงมือทอด้วยเส้นใยผสม Nylon 100 %
ไม่มีขน เคลือบ Nitrile (NBR)
ทอแบบไรตะเข็บ ออกแบบให้กระชับมือ
กันลื่น กันสารเคมี ให้ความรู้สึกสัมผัสที่ดี

Size M, L

Standard : CE Cat. II 0120

EN388 - 2003 4121



SHOWA BO-500

ถุงมือทอด้วยเส้นใยผสม Nylon 100 %
ไม่มีขน เคลือบ Polyurethane (PU)
ทอแบบไรตะเข็บ ออกแบบให้กระชับมือ
ให้ความรู้สึกสัมผัสที่ดี

Size : S, M, L

Standard : CE Cat. II 0120

EN388 - 2003 3131



SHOWA BO-700 (NO.130)

ถุงมือ PVC สีขาว ทหนา 19 มิ
ผลิตด้วยเทคโนโลยีชั้นสูงของญี่ปุ่น
ความยาว 30 ซม. (12 นิ้ว) นุ่มสบาย
ให้ความรู้สึกดีเวลาจับชิ้นงาน

Size : S, M, L

Standard : CE Cat. III 0120

EN388 - 2003 2000



SHOWA 650 , SHOWA 660

ถุงมือยาง PVC ชับในเคลือบสารป้องกัน
เชื้อแบคทีเรีย Anti Gem ใช้หยิบจับ
ชิ้นงานของมีคม ที่มีน้ำมันและเคมี
ทนต่อการเสียดสี กันลื่น

รุ่น 650 ยาว 25 ซม. (10 นิ้ว)

รุ่น 660 ยาว 30 ซม. (12 นิ้ว)

Size : M, L

Standard : CE Cat. III 0120

EN388 - 2003 4121



SHOWA 710 , SHOWA 720

ถุงมือยาง Nitrile (NBR) ชับในเคลือบ
สารป้องกันเชื้อแบคทีเรีย Anti Gem
ป้องกันน้ำมัน สารเคมีจำพวกทินเนอร์
กรด ทนต่อการเสียดสี กันลื่น

รุ่น 710 ยาว 25 ซม. (10 นิ้ว)

รุ่น 720 ยาว 30 ซม. (12 นิ้ว)

Size : L, XL

Standard : CE Cat. III 0120

EN388 - 2003 3132



SHOWA 772

ถุงมือยาง Nitrile (NBR) ชับในเคลือบ
สารป้องกันเชื้อแบคทีเรีย Anti Gem
ความยาว 65 ซม. (25.5 นิ้ว)

ปลายขอบแขนจัมมายึดรัดกระชับ

บริเวณฝ่ามือผิวสัมผัสกันลื่น กันน้ำมัน

และเคมี ทนต่อการเสียดสี

Size : L

Standard : CE Cat. III 0120

EN388 - 2003 4111



ChemGard 15,18Mil
 ถุงมือNitrile (NBR) หนา 15,18 มิล
 ความยาว 33 ซม. (13 นิ้ว)
 เพิ่มลายนูนบนนิ้วมือ ช่วยให้จับชิ้นงานได้ดี
 ป้องกันสารเคมี กรด-ด่าง น้ำมัน
 Size : M, L
 Standard : CE 0120 / EN388 - 4101
 EN374-2 - PASS / EN374-3 - JKL



ถุงมือ PVC สีฟ้าเสริมซับในด้วยผงฝ้าย
 สวมใส่สบายไม่อับชื้น
 ใช้สำหรับหยิบจับวัสดุที่เป็นน้ำมันได้ดี
 ขนาด S, M, L
 Standard : EN ,CE



ถุงมือ PVC สีน้ำตาลซับในด้วยฝ้าย
 ใส่สบายนุ่มกระชับมือป้องกันน้ำมัน
 สารเคมี กรดต่าง และผงซักฟอก
 ได้เป็นอย่างดีเหมาะสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป
 งานด้านอิเล็กทรอนิกส์งานประกอบ
 ขนาด M,L, XL
 Standard : EN ,CE



ถุงมือ PVC กระชับมือ สีขาว ซับในด้วยผงฝ้าย
 กันน้ำมันและสารเคมี
 ประเภท กรดและด่าง
 เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป
 งานด้านอิเล็กทรอนิกส์ประกอบ
 ขนาด S, M, L
 Standard : EN ,CE



ถุงมือยางไนไตรด์
 ถุงมือยาง Nitrile (NBR) ออกแบบ
 ใช้กระชับมือ สวมใส่สบาย
 ป้องกันเคมี เหมาะสำหรับอุตสาหกรรม
 ชีวสวณยานยนต์ เคมีภัณฑ์ อาหาร
 สิ่งทอ เหมืองแร่ และอื่นๆ
 1 กล่อง บรรจุ 100 ชิ้น
 Size : S, M, L, XL



ถุงมือ Touch N Tuff
 ถุงมือยางไนไตรด์สีเขียวชนิดไม่มีแป้ง
 ใช้แล้วทิ้งหนา 0.1 mm ยาว 24 mm
 ทำจากไนไตรด์ 100% ทนการเจาะทะลุ
 ป้องกันสารเคมีและตัวทำละลาย
 ใช้ในห้องปฏิบัติการเคมี อาหาร อิเล็กทรอนิกส์
 บรรจุ 100 ชิ้น / กล่อง ขนาด M/L
 Standard : CE AS/NZS 2161 EN420
 FDA Approved



ถุงมือยาง (แพทย์)
 ถุงมือผลิตจากยางธรรมชาติ
 ชนิดแป้งและไม่มีแป้ง
 เหมาะสำหรับโรงพยาบาล
 อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์
 เคมีภัณฑ์ สิ่งทอ เหมืองแร่ และอื่นๆ
 1กล่อง บรรจุ 100 ชิ้น
 Size : S, M, L, XL



ถุงมือยางสีดำ Black Knight
 Black Knight#BK31-18
 ถุงมือกันสารเคมี ยางธรรมชาติสีดำ
 ยาว 18 นิ้ว ภายในเคลือบ
 สารป้องกันแบคทีเรีย
 Size : S, M, L, XL



ถุงมือยางเอนกประสงค์
 ถุงมือยางเอนกประสงค์
 ความยาว 12, 14, 18 นิ้ว
 ใช้หยิบจับชิ้นงานทั่วไป
 Size : S, M, L



Schake ถุงมือไนลอนเคลือบ PU เต็มฝ่ามือ
สวมใส่สบาย เนื้อละเอียดใส่กระชับมือ
ปลายข้อมือโค้งเก็บเส้นใยอย่างดีไม่มีขน
เหมาะสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์
ชิ้นงานขนาดเล็ก
สีดำทำให้เห็นคราบสกปรกได้ยาก

Size : S, M, L, XL

Standard : EN, CE



Schake ถุงมือไนลอนเคลือบ PU เต็มฝ่ามือ
สวมใส่สบาย เนื้อละเอียดใส่กระชับมือ
ปลายข้อมือโค้งเก็บเส้นใยอย่างดีไม่มีขน
เหมาะสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์
ชิ้นงานขนาดเล็ก

Size : S, M, L, XL

Standard : EN, CE



Schake ถุงมือไนลอนเคลือบไนไตร ระดับ 5
เส้นใยไนลอนสะท้อนแสงสีเขียว
ผสมเส้นใย HPPE และ glass fiber
เคลือบฝ่ามือด้วยไนไตร
ป้องกันการบาดได้ระดับ 5

Size : S, M, L, XL

Standard : EN388



ถุงมือ Schake Dyneema-PU Level 5
ถุงมือทอด้วยเส้นใย Dyneema
เคลือบ PU เพื่อประสิทธิภาพในการ
กันสารเคมี และกันลื่น
มีคุณสมบัติพิเศษทนทานต่อการฉีก
กันบาดจากวัสดุมีคม
กันลื่น จับชิ้นงานได้ดี

Size : M, L

Standard : EN, CE



ถุงมือเคฟล่า HG 06
ทำจากเส้นใยกันความร้อน กันบาดคม
สามารถกันบาดเฉือน ทนความร้อน
มีลักษณะยืดหยุ่นได้มาก
ที่ระดับ 3 (cut level 3)

Standard : EN388



ถุงมือผ้ากันลื่น POLKA DOT
ถุงมือผ้าเคลือบยางธรรมชาติ
กันลื่น ลาย DOT สีดำ
เหมาะสำหรับ งานทั่วไป,
สายการผลิต, คลังสินค้า

ขนาด : ฟรีไซส์

ความยาว : 26 เซนติเมตร



ถุงมือผ้าเคลือบยางธรรมชาติกันลื่น
ป้องกันการบาด-เฉือน จากของมีคมต่าง ๆ
ทอจากด้ายถักใยสังเคราะห์ 100%
เคลือบยางหนาพิเศษ แนบสนิทไม่มีริ้ว
เหมาะกับงานจับเหล็กแผ่นและงาน
อุตสาหกรรมทั่วไป
ผู้สวมใส่ ไม่คัน-แสบ

Standard : EN ,CE



ถุงมืออลูมิเนียมเคลฟล่าร์กันความร้อน
เนื้อผ้าถักจากเส้นใยเคฟล่าร์ 1250°F ยาว 14"
สามารถป้องกันความร้อน กันบาด ฉีก
บดด้วยใยฉนวนกันความร้อนด้านใน
อลูมิเนียมที่สามารทนความร้อนและ
สะท้อนรังสีได้ถึง 500°C
เหมาะกับงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน

Standard : EN ,CE



ถุงมือกันไฟฟ้าแรงสูง

ถุงมือกันไฟฟ้าแรงสูงผลิตจากยางธรรมชาติ

ป้องกันไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 2,500 - 30,000 V

ความยาว 36 ซม. (14 นิ้ว) ผลิตจากประเทศโปแลนด์

Class 00 ระดับ 2,500 V สามารถกันไฟฟ้าใช้งานจริงได้ 500 V

Class 0 ระดับ 5,000 V สามารถกันไฟฟ้าใช้งานจริงได้ 1,000 V

Class 1 ระดับ 10,000 V สามารถกันไฟฟ้าใช้งานจริงได้ 7,500 V

Class 2 ระดับ 20,000 V สามารถกันไฟฟ้าใช้งานจริงได้ 17,000 V

Class 3 ระดับ 30,000 V สามารถกันไฟฟ้าใช้งานจริงได้ 23,500 V

Size : F

Standard : CE EN60903 : 2003 + AC2 : 2005



ถุงมือหนังสวมทับถุงมือกันไฟฟ้า

ถุงมือผลิตจากหนังวัว

ความยาว 30 ซม. (12 นิ้ว)

ไม่มีขน ขอบถุงมือปลายบาน

มีสายคาดปรับระดับได้ สวมใส่สบาย

เหมาะสำหรับสวมทับถุงมือป้องกัน

ไฟฟ้าแรงสูงเพื่อยืดอายุการใช้งาน

ของถุงมือกันไฟฟ้าแรงสูง

Size : F



ถุงมือหนังท้องล้วน

ถุงมือหนังท้องวัว

ความยาว 10, 12, 14, 16, 18, 22 นิ้ว

ทนความร้อน ป้องกันสะเก็ดไฟ

สำหรับงานเชื่อม ก่อสร้าง และอื่นๆ

Size : F



ถุงมือหนังท้องบุกันความร้อน T13

ถุงมือหนังท้องวัว

ยาว 33 ซม. (13 นิ้ว) ด้านใน

บุด้วยใยกันความร้อน

ใช้ในงานสัมผัสชิ้นส่วนที่มีความร้อน

ป้องกันสะเก็ดไฟ เหมาะสำหรับงานเชื่อม

ก่อสร้าง และอื่นๆ

Size : F



ถุงมือหนังท้องบุกันความร้อน

หน้าพิเศษ T15

ถุงมือหนังท้องวัว

ยาว 38 ซม. (15 นิ้ว) ด้านในถุงมือ

บุด้วยใยกันความร้อนหน้าพิเศษ

ทนทาน ใช้ในงานสัมผัสชิ้นส่วน

ที่มีความร้อนสูง ป้องกันสะเก็ดไฟ

สำหรับงานเชื่อม ก่อสร้าง และอื่นๆ

Size : F



ถุงมือหนังเฟอร์

ถุงมือหนังเฟอร์ผลิตจากหนังวัว

ความยาว 10, 12, 14, 16 นิ้ว

ป้องกันความร้อน เหมาะสำหรับ

งานเชื่อม งานหยิบจับชิ้นส่วนโลหะ

อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์



ถุงมือผ้าทอ

ถุงมือผ้าทอความยาว 20.5 ซม. (8 นิ้ว)

มี 2 สี สีขาว และสีเทา เหมาะสำหรับ

ใช้งานทั่วไป

ขนาด 400g , 500g , 600g , 700g



ถุงมือผ้าทอไรซัน

ถุงมือผ้าทอไรซัน ออกแบบให้

กระชับมือ สวมใส่สบาย ไม่มีเส้นใย

ติดชิ้นงาน เหมาะสำหรับใช้งานทั่วไป



ถุงมือผ้า TC

ถุงมือผ้า TC เนื้อนุ่ม

เหมาะสำหรับใช้งานทั่วไป

Fingers Protection



ปลอกนิ้วยางธรรมชาติ
วัสดุทำจากยางธรรมชาติ 100%
มี 2 สี สีครีม แบบบาง สีส้มแบบหนา



ปลอกนิ้วยางไนไตร
วัสดุทำจากยางไนไตร สีดำ
ป้องกันสารเคมี น้ำมัน



ปลอกนิ้วยางกันไฟฟ้าสถิต
วัสดุทำจากยางธรรมชาติ
ป้องกันไฟฟ้าสถิต สีชมพู

Arm Protection



ปลอกแขนหนังท้อง,หนังผิว
วัสดุทำจากหนังท้อง,หนังผิว
ความยาว 22 นิ้ว เหมาะสำหรับ
ป้องกันความร้อน กันบาด และกันสะเก็ด



ปลอกแขนยีนส์
วัสดุทำจากผ้ายีนส์ สามารถซักได้
มีให้เลือก 2 ขนาด
ความยาว 10 นิ้ว เหมาะสำหรับป้องกัน
บริเวณช่วงข้อมือถึงข้อศอก
ความยาว 18 นิ้ว แบบขอบจัมหัวท้าย และ
แบบจัมที่ข้อมือ ดินดักแต่ปรับระดับที่หัวไหล่



ปลอกแขน Kevlar
วัสดุทำจากผ้าทอด้วยใย Kevlar
ทอหนา 2 ชั้น ยาว 18 นิ้ว
กันบาดและป้องกันความร้อนได้ดี
Standard : EN388 Cut 3



ปลอกแขนผ้า ESD
วัสดุทำจากผ้า ESD
ความยาว 10 นิ้ว
แบบยางยืดหัวท้าย
เหมาะสำหรับป้องกันไฟฟ้าสถิต
และป้องกันฝุ่นผง



ปลอกแขน PVC
วัสดุทำจาก PVC สีกรม
ความยาว 19 นิ้ว
แบบยางยืดหัวท้าย
เหมาะสำหรับป้องกัน
การกระเด็นของของเหลว

TS 3018 R

Schake (Thailand) Co.,Ltd

รองเท้านิรภัย SIMON รุ่น TS 3018R

รูปแบบใหม่ที่เพิ่มความสบายการสวมใส่และลดอาการเมื่อยล้า รูปแบบพื้นยาง NBR ซึ่งเป็นลักษณะสันเตี้ย-กว้าง ช่วยลดและบรรเทาความเมื่อยล้าที่เกิดจากการทำงานและสวมใส่ในการเดิน เมื่อเทียบกับพื้นรุ่นเดิมที่เคยใช้

Size : JP 23.5 - 28

Standard : TIS 523-2528



รองเท้านิรภัย SIMON 3011 R

รูปแบบใหม่ที่เพิ่มความสบายการสวมใส่และลดอาการเมื่อยล้า รูปแบบพื้นยางNBR ซึ่งเป็นลักษณะสันเตี้ย-กว้าง หัวเหล็กใหญ่ขึ้นและกว้างกว่าปกติอีก 2.0 มม. ใช้เทคโนโลยีในการผลิตจากประเทศญี่ปุ่น

Size : JP 23.5 - 28

Standard : TIS 523-2528



รองเท้านั่งเซฟตี้ Simon SA11

รองเท้านั่งอัดลาย หัวเหล็ก ล้นปิด ผลิตจากหนังคุณภาพสูง พื้น Polyurethane (PU) ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ น้ำมัน ความร้อน รับแรงกระแทกได้ 200 จูล

Size : JP 22 - 28 (UK 1 - 12)

Standard : TIS 523 - 2554



รองเท้านั่งเซฟตี้ Simon 7011

รองเท้านั่งอัดลาย หัวเหล็ก ล้นปิด ผลิตจากหนังคุณภาพสูง พื้น Polyurethane (PU) 2 ชั้น ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ น้ำมัน ความร้อน รับแรงกระแทกได้ 200 จูล

Size : JP 23.5 - 28 (UK 3 - 12)

Standard : TIS 523 - 2554



รองเท้านิรภัย SIMON 311 R

รองเท้านั่งอัดลาย หัวเหล็ก ล้นปิด ผลิตจากหนังคุณภาพสูง พื้น Nitrite (NBR) ป้องกันการลื่น เนื่องจากการรีดน้ำและน้ำมันบนพื้น รับแรงกระแทกได้ 200 จูล

Size : JP 23 - 28 (UK 2 - 12)

Standard : TIS 523-2528



รองเท้านิรภัย SIMON 422

รองเท้านุ่มข้อหนัง Nubuck Oil สีนํ้าตาล พื้น Nitrite (NBR) ป้องกันป้องกันการลื่น เนื่องจากการรีดน้ำและน้ำมันบนพื้น รับแรงกระแทกได้ 200 จูล

Size : JP 23 - 28 (UK 2 - 12)

Standard : TIS 523-1978



รองเท้าหนัง SIMON TS 322 EST
 รองเท้าหนังอัดลาย หัวเหล็ก ลีนปิด ผลิตจากหนังคุณภาพสูง
 พื้น Nitrite (NBR) ป้องกันการลื่น เนื่องจากการรีดน้ำและ
 น้ำมันบนพื้น รับแรงกระแทกได้ 200 จูล
 Size : JP 23 - 28 (UK 2 - 12)
 Standard : TIS 523-2528



รองเท้าหนังเซฟตี้ BAJA Sabre (Red)
 รองเท้าหนังอัดลาย หัวเหล็กผลิตจากหนังคุณภาพสูง
 พื้น Polyurethane (PU) ป้องกัน ไฟฟ้าสถิตย์ น้ำมัน ความร้อน
 รับแรงกระแทกได้ 200 จูล
 Size : UK 3 - 12 / EN 37 - 46
 Standard : CE



รองเท้าหนังเซฟตี้ BAJA SIROCCO
 รองเท้าหนังอัดลายหุ้มข้อ หัวเหล็ก ผลิตจากหนังคุณภาพสูง
 พื้น Polyurethane (PU) 2 ชั้น ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ น้ำมัน
 ความร้อน รับแรงกระแทกได้ 200 จูล
 Size : UK 3 - 12 / EU 36 - 47
 Standard : TIS 523 - 2554



รองเท้าหนังเซฟตี้ BAJA FORCE 1 W HOLE
 รองเท้าหนังอัดลาย หัวเหล็กผลิตจากหนังคุณภาพสูง
 พื้น Nitrile (NBR) พร้อมพื้นเสริมแผ่นเหล็กช่วยป้องกันเจาะ
 ทะลุไฟฟ้าสถิตย์ น้ำมัน ความร้อน รับแรงกระแทกได้ 200 จูล
 Size : UK 5 - 12 / EN 38 - 47
 Standard : CE



รองเท้าบู๊ท Oki
 รองเท้าบู๊ทกันสารเคมี ผลิตจาก Nitrile (NBR)
 ความสูง 16 นิ้ว มีผ้าซับในเพื่อความสะดวกใน
 การสวมใส่ มีทั้งชนิดหัวเหล็กและไม่มีหัวเหล็ก
 Size : UK 6 - 12 / 40 - 46



รองเท้าบู๊ท BAJA
 รองเท้าบู๊ทกันสารเคมี ผลิตจาก PVC ภายในบุด้วยใยสังเคราะห์
 ความสูง 15 นิ้ว เสริมความทนทาน มีทั้งชนิดมีและไม่มีหัวเหล็ก
 Size : UK 5 - 11 / EU 38 - 46
 Standard : CE

Full Body Harness



Schake Full Body Harness#SHN 3D

ทำจากPolyester 100% น้ำหนักเบาสวมใส่สบาย
มีตรง Strap ที่หน้าอกเพื่อปรับให้ไหล่อยู่ในตำแหน่งที่สมดุล
รับน้ำหนัก > 22KN

น้ำหนัก N.W/G.W 1.1/1.2KGS

Standard : ANSI Z359.1, EN 361, CE



Schake Full Body Harness#SHN 1D

ทำจากPolyester 100% น้ำหนักเบาสวมใส่สบาย

มี Strap รัดด้านหลัง 2 เส้นเพื่อความกระชับและสะดวกสบาย
รับน้ำหนัก > 22KN

น้ำหนัก N.W/G.W 8.0/9.0KGS

Standard : ANSI Z359.1, EN, CE



Schake Full Body Harness#SHN3D-B00

Leg straps are in different color for easy wear

High strength webbing more than 27KN(6000lbs) Waist

D ring for better work position

Individually inspected

Certified by EN361 & EN358



Schake Full Body Harness#SHN3D-B19

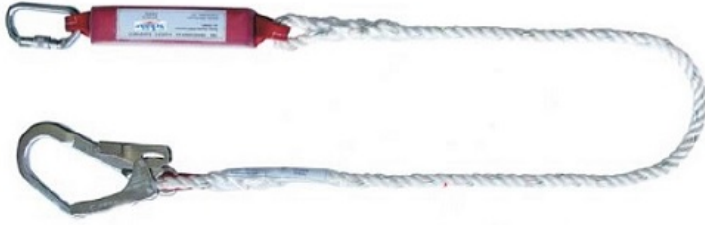
Leg straps are in different color for easy wear

High strength webbing more than 27KN(6000lbs)

Individually inspected

Customized webbing color available

Certified AS/NZS 1891.1 & EN361 & ANSI Z359.1-2007



Schake Lanyard 1 ตะขอ ชนิดเชือกกลม
ผลิตจากวัสดุคุณภาพดี Polyester 100%
เส้นผ่าศูนย์กลาง 12mm
ตะขอขนาดใหญ่ opening gate 50mm
รับน้ำหนักได้ >22KN ความยาวทั้งหมด : 1.8 m
น้ำหนัก N.W/G.W : 1 ตะขอ = 1.0 / 1.1 Kgs.
Standard : CE, EN 354



Schake Lanyard 2 ตะขอ ชนิดเชือกกลม
ผลิตจากวัสดุคุณภาพดี Polyester 100%
เส้นผ่าศูนย์กลาง 12mm
ตะขอขนาดใหญ่ opening gate 50mm
รับน้ำหนักได้ >22KN ความยาวทั้งหมด : 1.8 m
น้ำหนัก N.W/G.W : 2 ตะขอ = 1.6 / 1.7 Kgs.
Standard : CE, EN 354

Schäke



Schake Lanyard # SLY 1L
Sling are constructed of 100% polyester
Certified standard EN1492-1:2000
Working temperature -40°C to 100°C (40°F to 212°F)
Melting point 260°C (500°F)
Norm : According to Machine Directive 89/392/EC
Standards : CE, EN354



Schake Lanyard # SLY 2L
Sling are constructed of 100% polyester
Certified standard EN1492-1:2000
Working temperature -40°C to 100°C (40°F to 212°F)
Melting point 260°C (500°F)
Norm : According to Machine Directive 89/392/EC
Standards : CE, EN354



อุปกรณ์รอกกันตกแบบดึงกลับอัตโนมัติ SRL

- โครงสร้างผลิตจาก Cast Aluminum/Stainless Steel พร้อมสาย Cable ชนิดที่เป็น Galvanized Steel
- มี Self Locking Hook พร้อมแถบแสดงผลกรณิเกิดการตก Snap hook สามารถหมุนได้รอบทิศทาง ตัวปล็อคหุ้มทำจาก Thermoplastic และแรงกระทำต่อ SRL
- ขนาดความยาวที่มีให้เลือก

6' (1.8m) , 10' (3m) , 11' (3.3m) , 15' (4.5m) , 20' (6m) , 33' (10m) , 50' (15m) , 66' (20m) , 82' (25m)

Tripod & Retractable Blocks



Tripod

วัสดุทำจาก อลูมิเนียมคุณภาพสูง น้ำหนักเบา สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และประกอบติดตั้ง ใช้งานได้รวดเร็ว

Standard : EN 795 / EN 1496

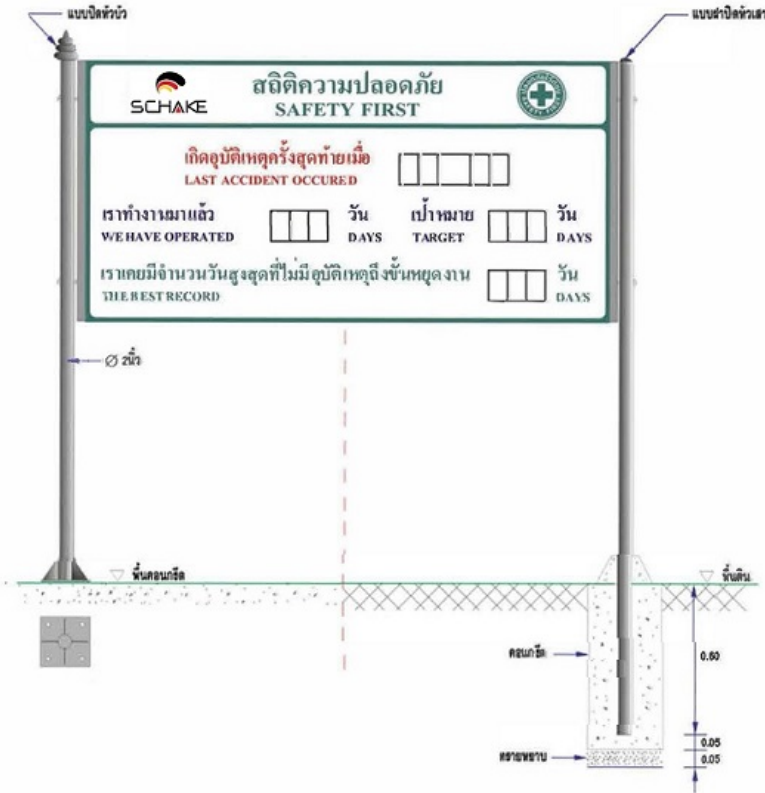


อุปกรณ์ป้องกันการตกแบบดึงกลับอัตโนมัติ

วัสดุทำจาก อลูมิเนียมคุณภาพสูง สายวัสดุทำจาก Galvanized Steel ป้องกันการเกิดสนิม แข็งแรง ทนทาน เมื่อเกิดการพลัดตกอุปกรณ์จะทำการ ล็อคโดยอัตโนมัติ

มีความยาวให้เลือก 10, 15, 20 เมตร

Standard : EN 360



ป้ายสถิติความปลอดภัย

มีให้เลือก 2 ขนาด 90 x 180 cm.
และขนาด 120 x 240 cm.
วัสดุทำจากแผ่นอลูมิเนียมหนา 2 mm.
ใช้สติ๊กเกอร์ 3M Commercial Grade
หรือ 3M Engineer Grade
มีรองอลูมิเนียมพร้อมตัวเลขพลาสติก
สามารถติดตั้งได้หลายแบบ

- แบบติดกับผนัง
- แบบติดตั้งเสาธงบนพื้นคอนกรีต
- แบบฝังเสาธงพื้นดิน

ป้ายเครื่องหมายห้าม วัสดุอลูมิเนียม, พลาสติก

ขนาด 15x40, 20x30, 30x45 และขนาด 37.5x45 cm.



ป้ายเครื่องหมายเตือน วัสดุอลูมิเนียม, พลาสติก

ขนาด 15x40, 20x30, 30x45 และขนาด 37.5x45 cm.



ป้ายพับแบบสามเหลี่ยม

วัสดุทำจากอลูมิเนียม
ขนาด 15x15x30 cm.
ใช้สำหรับบอกตำแหน่งของอุปกรณ์
สามารถมองเห็นได้จาก 2 ทิศทาง

ป้ายเครื่องหมายบังคับ วัสดุอลูมิเนียม, พลาสติก

ขนาด 15x40, 20x30, 30x45 และขนาด 37.5x45 cm.



ป้ายเครื่องหมายปลอดภัย วัสดุอลูมิเนียม, พลาสติก

ขนาด 15x40, 20x30, 30x45 และขนาด 37.5x45 cm.



ป้ายเครื่องหมายจราจร วัสดุอลูมิเนียม, พลาสติก

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 45, 60 cm.

ป้ายเครื่องหมายจุดรวมพล วัสดุอลูมิเนียม, พลาสติก

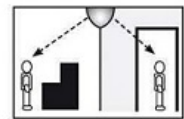
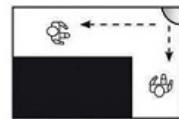
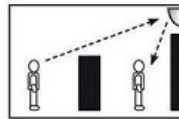
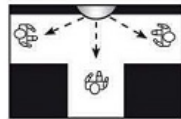
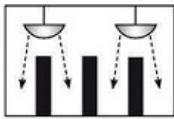
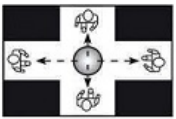
ขนาด 30x60, 40x60 cm.



ป้ายตั้งพื้น

วัสดุทำจากพลาสติก
ขนาด 21x27x60 cm.
ใช้สำหรับเตือนพื้นที่อันตราย
สามารถพับได้ เคลื่อนย้ายสะดวก

Dome mirror กระจกโดม ถูกใช้งานอย่างกว้างขวางเพื่อที่จะขจัดจุดอับสายตา และช่วยพัฒนาการดูแลสอดส่องภายในโรงงาน ที่จอดรถ คลังสินค้า สำนักงานเพื่อให้สอดคล้องกับสถานที่และความต้องการ



กระจกโดม 360 องศา

วัสดุทำจากอะคริลิก เส้นผ่าศูนย์กลาง 48 นิ้ว
สามารถติดตั้งได้ทั้งเพดานและผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก 4 ทิศทาง
ด้วยมุมมองพื้นที่กว้างแบบพาโนรามา

กระจกโดม 180 องศา

วัสดุทำจากอะคริลิก ขนาด 32 นิ้ว
สามารถติดตั้งได้ทั้งเพดานและผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก 3 ทิศทาง
ด้วยมุมมองพื้นที่กว้างแบบพาโนรามา

กระจกโดม 90 องศา

วัสดุทำจากอะคริลิก ขนาด 12x12x9 นิ้ว
สามารถติดตั้งได้ทั้งเพดานและผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก 2 ทิศทาง
ด้วยมุมมองพื้นที่กว้างแบบพาโนรามา



กระจกโค้งวัสดุอะคริลิก

เส้นผ่าศูนย์กลาง 24, 32 นิ้ว
พร้อมแถบสะท้อนแสงขาว แดง
ทนต่อน้ำเค็มและการกัดกร่อนได้ดี
สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบยึดเสาและยึดผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก ทางโค้ง

กระจกโค้งวัสดุกระจกเงา

เส้นผ่าศูนย์กลาง 18, 24, 32 นิ้ว
ทนต่อแรงขีดข่วน ให้แสงสะท้อนได้ดี
สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบยึดเสาและยึดผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก ทางโค้ง

กระจกโค้งวัสดุโพลีคาร์บอเนต

เส้นผ่าศูนย์กลาง 18, 24, 32 นิ้ว
มีปีกป้องกันแสงแดดสะท้อน น้ำหนักเบา
สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบยึดเสาและยึดผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก ทางโค้ง



กระจกโค้งวัสดุสแตนเลส

เส้นผ่าศูนย์กลาง 18, 24, 32 นิ้ว
มีความทนทานสูง ทนต่อสารเคมีและกรด
สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบยึดเสาและยึดผนัง
เหมาะสำหรับบริเวณทางแยก ทางโค้ง

กระจกส่องใต้ท้องรถ

วัสดุทำจากอลูมิเนียม น้ำหนักเบา
พร้อมไฟฉายที่ด้ามจับ
มีล้อง่ายต่อการเคลื่อนที่





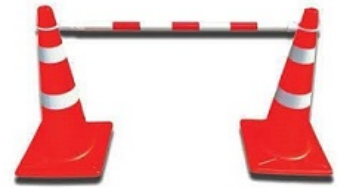
กรวยจราจร

มีให้เลือกหลายสี พร้อมแถบสะท้อนแสง มองเห็นได้ชัดเจน ทนทาน ความสูง 50, 70, 80 ซม.



เสาจราจรหลักอ่อน

ผลิตจาก Plastic ABS สูง 75 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว พร้อมแถบสะท้อนแสง



บารีเคท

วัสดุทำจากท่อ พีวีซี ขนาด 1 นิ้ว ปรับระยะได้ 1-2 เมตร มี สีเหลือง-ดำ และ ขาว-แดง



แผงกั้นจราจร

ทำจากเหล็ก สีขาว - แดง หรือ ทำจากสแตนเลส ความยาว 1.5, 2 เมตร



แบรีเออร์

แผงกั้นจราจรชนิดบรรจุน้ำได้ ทำจากวัสดุชนิด โพลีเอทิลีน มีความแข็งแรง ไม่แตกง่าย



ป้ายไฟสามเหลี่ยมจราจร

วัสดุทำจากเหล็กเคลือบสีพร้อมไฟไซเรน และป้ายเตือนต่างๆ สามารถใช้ได้ทั้งไฟ AC และ DC



เทปกั้นเขตติดกรวยจราจร

ตัวเทปสามารถยืดเข้าและออกได้ ขนาด กว้าง 2 นิ้ว ยาว 3 เมตร ต่อม้วน มีสีเหลือง-ดำ, ขาว-แดง



เทปกั้นเขต

วัสดุทำจากพลาสติกคุณภาพดี ขนาดกว้าง 3 นิ้ว ยาว 500 เมตร มีสีเหลือง-ดำ, ขาว-แดง



ธงราว ขาว-แดง

วัสดุทำจากพลาสติกคุณภาพดี พร้อมเชือกไนลอน แข็งแรง ทนทาน ความยาว 20 เมตร



ยางหนุนล้อ

วัสดุทำจากยางสังเคราะห์ รับน้ำหนักได้ดี มีหลายแบบ สามารถเลือกได้ตามต้องการ



ยางชะลอความเร็ว

วัสดุทำจากยางสังเคราะห์ รับน้ำหนักได้ดี มีสีเหลืองและสีดำ



กระบอกไฟ

ตัวกระบอกเคลือบด้วยสีสะท้อนแสง มี 2 รุ่น มีไฟฉายและไม่มีไฟฉาย



เทปกั้นเส้น

ขนาดกว้าง 2 นิ้ว ยาว 18 เมตร
ช่วยป้องกันการลื่นของพื้นต่างระดับ
มีสีดำ, เหลือง และเหลือง-ดำ

Standard : ASTM D568



เทปติดพื้น

เทปติดพื้นผลิตจาก PVC Vinly
ขนาดกว้าง 2 นิ้ว ยาว 33 เมตร
ติดแน่น ทนทาน สีสดใสมองเห็นได้ชัดเจน
มีสีเหลือง, แดง, ขาว, ขาว-แดง, เหลือง-ดำ ฯลฯ



ถุงลมบอกทิศทาง

วัสดุมีผ้าแบบบางและผ้าแบบหนา
มีแบบคาดและไม้คาดแถบสะท้อนแสง
ผูกเชือกหรือเจาะตาไก่
เส้นผ่าศูนย์กลาง 50 ซม. ยาว 180 ซม.



เสื้อสะท้อนแสง

สามารถเลือกรูปแบบ วัสดุ สี
ได้ตามต้องการ เหมาะแก่การ
ใส่บริเวณถนน โรงงาน



เสื้อชูชีพ

เสื้อชูชีพ ใมน้ำกันกระแทก
ไม่หักงอ มีสายโยงด้านล่างกัน
เสื้อชูชีพหลุดในขณะลงน้ำ



ห่วงชูชีพ

วัสดุทำจากโฟมอัดหุ้มผ้าดิบ
คาดด้วยผ้าใบสีแดงพร้อมเชือก
ทั้ง 4 ด้าน



บล็อกแขนเซฟตี้

วัสดุทำจากผ้าหรือ PVC
สามารถสกรีนข้อความหรือปัก
ข้อความตามแบบที่ต้องการได้



เครื่องหมายเซฟตี้

วัสดุทำจากสติ๊กเกอร์ ผ้าปัก
และเข็มกลัด สามารถเลือก
ข้อความตามแบบที่ต้องการได้



ธงนำทางอพยพ

วัสดุทำจากผ้า หรือ PVC มีหลายสี
สามารถเลือกข้อความได้ตามต้องการ
พร้อมฐานธงสามารถติดผนังได้



Colours



พรมดูดซับความชื้น

วัสดุทำจากผ้าเส้นใยโพลีโพรพิลีน
พื้นหลังเป็นยางไนไตร
เก็บกักฝุ่นและความชื้น ป้องกันการลื่น
ติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร



Surface Pattern



แผ่นยางกันลื่น

วัสดุทำจากยางไนไตร
ทนต่อแรงกดทับ สามารถใช้ใน
บริเวณที่มีน้ำ น้ำมันหรือสารเคมี
ขอบยางหนาสามารถป้องกันการรั่วไหล



Surface Pattern



แผ่นยางลดการเมื่อล้าและกันลื่น

วัสดุทำจากยางไนไตร
พื้นหลังเป็นแผ่นโฟมยาง
ให้ความรู้สึกนุ่มสบายเท้า เหมาะสำหรับ
ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องยืนเป็นเวลานาน



AED-เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ

การปฏิบัติงานแบบกึ่งอัตโนมัติ มีปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว ตลอดขั้นตอนการปฏิบัติงาน นวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยเทคโนโลยี Biphasic Current Based สำหรับการติดตั้งในที่สาธารณะ ออกแบบให้ใช้งานง่ายในนาทีวิกฤต สำหรับการใช้งานโดยบุคคลทั่วไป ให้สามารถนำมาใช้เพื่อทำการช็อคสำหรับผู้ประสพภาวะหัวใจหยุดเต้นฉับพลันได้ใน 2-4 นาทีแรก

Standard : EN 60601-2-4

IEC 529: IP55



ชุดเปลบอร์ด

เปลบอร์ดผลิตจากพลาสติก HDPE ขนาด 185 x 47 ซม.

น้ำหนัก 8 กิโลกรัม รับน้ำหนักได้ 450 กิโลกรัม

สายรัดผลิตจาก vinly-coated polyester มีความทนทาน ขนาด 100 ซม. กว้าง 5 ซม. ปลายสายแบบสวมเร็วพร้อมตะขอคล้องช่องจับมือ ที่ประคองศีรษะผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ไม่มีรอยต่อ เพิ่มช่องบริเวณหูเพื่อความสะดวกในการสื่อสาร ด้านนอกเคลือบด้วย polyurethane เพื่อง่ายต่อการทำความสะอาด สามารถแช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้ ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ สามารถเข้าเครื่อง X-Ray ได้

Standard : มอก.9001-2552



เปลสนาม

เปลสนามผลิตจากผ้าไนลอนแบบพับและแบบม้วน ขนาด 60 X 180 ซม.

น้ำหนัก 6.5 กิโลกรัม โครงสร้างอลูมิเนียม รับน้ำหนักได้ 160 กิโลกรัม

Standard : มอก.9001-2552



กระเป๋าพยาบาล

ภายในมีช่องสำหรับเก็บเวชภัณฑ์ เพื่อความสะดวกในการใช้งาน ป้องกันน้ำ ป้องกันการกระแทก ง่ายต่อการพกพา



ที่ทุบกระจก

ใช้สำหรับติดตั้งในรถยนต์ ในอาคาร หรือพกพา มีทั้งแบบ ทุบกระจกด้านเดียว

แบบ ทุบกระจกและมิดสำหรับตัดเข็มขัดนิรภัย

แบบ ทุบกระจก มิดสำหรับตัดเข็มขัดนิรภัย และไฟฉาย



ชุดผ้า Nomex

ชุดผลิตจากผ้า Nomex ป้องกันความร้อน และกันบาด ขอบเป็นยางยืด ความยาว 18 นิ้ว และ 21 นิ้ว

Standard : NFPA



หมวกพญเพลิง 1500-2000F

หมวกพญเพลิงแบบปีกรอบใบ พร้อมแผ่นกระบังเลนส์ใส มีผ้า Nomax ปิดบริเวณต้นคอกันความร้อน พร้อมสายรัดคาง

Standard : NFPA



ชุดพญเพลิง

ชุดพญเพลิง ผลิตจากผ้า 3 ชั้น ชั้นนอกเป็นผ้า Nomex ชั้นกลางเป็นผ้า PTFE / Nomex ชั้นในเป็นผ้าขนวม Nomex / FR

Standard : EN 469

NFPA 1991-2000



ถุงมือหนังพญเพลิง EURO VI

ถุงมือหนังพญเพลิงผลิตจากหนังแท้ ผสมเส้นใยเคพล่า ป้องกันความร้อน และกันบาด

Size : M, L, XL

Standard : EN 469



ถุงมือพญเพลิง 7500

ถุงมือหนังพญเพลิงผลิตจากหนังแท้ ผสมเส้นใยเคพล่า ป้องกันความร้อน และกันบาด

Size : M, L, XL

Standard : NFPA



รองเท้าพญเพลิง Havik 9679

รองเท้าพญเพลิง พื้นเสริมเหล็ก ผลิตจากยางสังเคราะห์กันสารเคมี ความร้อน ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า กันไฟฟ้าได้ถึง 18 KV

Size : 40-45

Standard : NFPA



รองเท้าพญเพลิง Havik 9687L

รองเท้าพญเพลิง พื้นเสริมเหล็ก ผลิตจากยางสังเคราะห์กันสารเคมี ความร้อน ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า

Size : 40-45

Standard : EN

ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร



ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร

ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร มี 2 แบบ แบบเสื้อโค้ทยาว และแบบเสื้อ กางเกง พร้อมตะขอสับปิดด้านหน้า และ แถบสะท้อนแสงด้านหลัง



หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร ผลิตจาก FiberGlass แบบปีกรอบ พร้อมแผ่นกระบังเลนส์ใส



ถุงมือดับเพลิงภายนอกอาคาร

ถุงมือหนังบุซับในกันความร้อน ความยาว 14 นิ้ว



รองเท้าดับเพลิงภายนอกอาคาร MT

รองเท้าดับเพลิงภายนอกอาคารหัวเหล็ก พื้นเสริมเหล็ก ผลิตจากยางสังเคราะห์กันสารเคมี ความร้อน ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า



ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
ถังดับเพลิงสามารถดับเพลิงประเภท A B และ C ขนาดบรรจุ 5, 10, 15, 20 และ 50 ปอนด์
เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณสำนักงานและโรงงานอุตสาหกรรม

Standard : มอก.332-2537



ถังดับเพลิงชนิด CO2
ถังดับเพลิงสามารถดับเพลิงประเภท B และ C ขนาดบรรจุ 5, 10, 15 และ 50 ปอนด์
เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณสำนักงานห้องคอนโทรลไฟฟ้า และโรงงานอุตสาหกรรม



ถังดับเพลิงชนิด Halotron
ถังดับเพลิงสามารถดับเพลิงประเภท A B และ C ขนาดบรรจุ 5, 10, 15 และ 50 ปอนด์
เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณห้องคอมพิวเตอร์ ห้องเซิร์ฟเวอร์ โรงพยาบาล และโรงงานอุตสาหกรรม

Standard : UL



ถังดับเพลิงชนิดโฟม
ถังดับเพลิงสามารถดับเพลิงประเภท A และ B ขนาดบรรจุ 20 ปอนด์
เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณห้องเก็บสารเคมี และโรงงานอุตสาหกรรม

Standard : UL



เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติชนิด Halotron
เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ สามารถดับเพลิงประเภท A B และ C ขนาด บรรจุ 10 ปอนด์
จะเริ่มทำงานเมื่อ อุณหภูมิ 68°C ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตารางเมตร ระยะความสูงไม่ควรเกิน 3 เมตร
เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณห้องคอมพิวเตอร์ ห้องเซิร์ฟเวอร์ โรงพยาบาล

Standard : UL



แท่นวางถังดับเพลิง
แท่นวางผลิตจากสแตนเลส พร้อมป้ายแสดงวิธีการใช้งาน
ขนาดสูง 1 เมตร มีฐานรองเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 19.5 เซนติเมตร สามารถใส่ถังดับเพลิงขนาด 5, 10, 15, 20 ปอนด์



หัวฉีดสวมเร็วแบบลำตรง
หัวฉีดสวมเร็วที่สุดทำจากจากอลูมิเนียมหรือ ทองเหลือง มีขนาด 1.5 และ 2.5 นิ้ว
ความยาว 10, 12, 15, 18, 24 นิ้ว
ทั้งชนิดฉีดน้ำลำตรง และสามารถใส่หัวฉีดปรับฝอยได้



หัวฉีดน้ำดับเพลิง Protek 366
หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบปรับปริมาณน้ำได้และการกระจายของน้ำ สามารถปิดน้ำจากหัวฉีดได้ ข้อต่อทางเข้ามีขนาด 1.5 และ 2.5 นิ้ว

Standard : FM



ตู้เก็บสายและอุปกรณ์ดับเพลิง
ตู้ผลิตจากเหล็ก หรือ สแตนเลส สำหรับเก็บถัง สาย และอุปกรณ์ดับเพลิง
ขนาดมาตรฐานหรือขนาดตามต้องการ



สายดับเพลิงชนิดยางสังเคราะห์
สายดับเพลิงชนิดยางสังเคราะห์ 3 ชั้นขนาด 1.5 และ 2.5 นิ้ว ความยาว 20 และ 30 เมตร ทนแรงดันได้สูงสุด 900 psi ทนต่อความร้อน สารเคมี และการเสียดสีได้ดี

Standard : UL



สายดับเพลิงชนิดผ้าใบ
สายดับเพลิงผลิตจาก Polyester ขนาด 1.5 และ 2.5 นิ้ว ความยาว 20 และ 30 เมตร ทนแรงดันได้สูงสุด 870 psi มีทั้งชนิดสายสีขาวและชนิดสายสีแดง (สายสีแดงเคลือบสารพิเศษทนต่อแรงดันน้ำและแรงเสียดสีได้ดี)



ป้ายไฟทางออกฉุกเฉิน

วัสดุทำจากพลาสติก ABS ชุดวงจรสำรองไฟได้ 2-5 ชม.
ให้แสงสว่างมองเห็นได้ชัดในระยะไกลด้วยหลอดไฟ LED
ประหยัดพลังงาน มีทั้งรุ่นติดผนัง แขนงผ้า และฝังฝ้า
มีทั้งรุ่นธรรมดาและรุ่นที่สามารถใช้รีโมทควบคุมการทำงาน



ไฟฉุกเฉิน

วัสดุทำจากพลาสติก ABS ชุดวงจรสำรองไฟได้ 2-5 ชม.
ให้แสงสว่างมองเห็นได้ชัดในระยะไกลด้วยหลอดไฟ LED
ประหยัดพลังงาน แบบติดผนัง หรือตั้งวางบนฐานยึด
มีทั้งรุ่นธรรมดาและรุ่นที่สามารถใช้รีโมทควบคุมการทำงาน



เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)

วัสดุทำจากพลาสติก ABS รองรับการดำเนินงาน
ร่วมกับตู้คอนโทรลในระบบไฟ 24 VDC.
ให้การตรวจจับที่แม่นยำและรวดเร็ว



เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)

วัสดุทำจากพลาสติก ABS รองรับการดำเนินงาน
ร่วมกับตู้คอนโทรลในระบบไฟ 24 VDC.
ให้การตรวจจับที่แม่นยำและรวดเร็ว



กระดิ่งแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Alarm Bell)

สัญญาณเสียงแจ้งเตือนเพลิงไหม้
มี 2 รุ่น ใช้ไฟ 24VDC และ 220 VAC



อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Station)

มีทั้งแบบมีกอด มือดึง และทุบกระจก
มี 2 รุ่น ใช้ไฟ 24VDC และ 220 VAC



ไฟไซเรน

มีทั้งแบบหลอดไส้และหลอด LED
ขนาด 4, 6, 8, 10 และ 12 นิ้ว
สีส้ม, แดง, เขียว และ ฟ้ำ
มี 3 รุ่น ใช้ไฟ 12, 24 VDC
และ 220 VAC



สเปรย์ทดสอบไม้ค

ใช้สำหรับจำลองควันเทียมเพื่อทดสอบการทำงานของ
ของอุปกรณ์เครื่องตรวจจับควัน
ขนาด 2.5 oz.



พัดลมดูดเป่าอากาศ

พัดลมดูดเป่าอากาศ มีขนาด
ตั้งแต่ 12 - 24 นิ้ว สามารถส่งลม
ได้ในระยะทางไกล



ท่อลม Flexible Duct

ท่อลมมีความยืดหยุ่นดี
ความยาว 5 เมตร
ผลิตจาก Pvc เสริมใยแก้ว
ทนความร้อนได้ถึง 70°C



ป้ายไฟทางออกฉุกเฉินกันระเบิด

ตัวเครื่องผลิตจาก Aluminium Alloy เคลือบ Polyester หลอดไฟ LED 18 Watts

เมื่อไฟฟ้าดับจะสามารถใช้งานได้ 2 ชม. กันน้ำได้ในระดับ IP66

ติดตั้งได้ในอุณหภูมิ -20°C ถึง 55°C

Zone Gas 1 & 2 / Zone Dust 21 & 22

Standard : EN 60079-0 : 2012

IEC 60079-0 : 2011

IEC 60079-7 : 2015



ไฟฉุกเฉินกันระเบิด

ตัวเครื่องผลิตจาก Aluminium Alloy เคลือบ Polyester หลอดไฟ LED

เมื่อไฟฟ้าดับจะสามารถใช้งานได้ 2 ชม. กันน้ำได้ในระดับ IP65

ติดตั้งได้ในอุณหภูมิ -20°C ถึง 55°C Zone Gas 1 & 2 /

Zone Dust 21 & 22

Standard : EN 60079-0 : 2012

IEC 60079-0 : 2011



พัดลมกันระเบิด

พัดลมผลิตจาก Stainless Steel มอเตอร์ ผลิตจาก Aluminium Alloy เคลือบ Polyester

ใบผลิตจาก Polished Aluminium มี 2 แบบ 1PH 200 VAC และ 3PH 380VAC

กันน้ำได้ในระดับ IP66 อุณหภูมิ -20°C ถึง 50°C มีขนาด 12, 16, 18 และ 24 นิ้ว

Zone Gas 1 & 2 / Zone Dust 21 & 22

Standard : EN 60079-2012

IEC 60079-2011

IEC 60079-7 : 2015



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือกันระเบิด

ตัวเครื่องผลิตจาก Aluminium Alloy

เคลือบ Polyester กันน้ำได้ในระดับ IP54

Zone Gas 1 & 2 / Zone Dust 22



กระดิ่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้กันระเบิด

ตัวเครื่องผลิตจาก Aluminium Alloy

เคลือบ Polyester กันน้ำได้ในระดับ IP54

ระดับเสียง 85 dB. ในระยะ 3 เมตร

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว

มี 3 รุ่น 24 VDC. 110VAC. และ 220VAC

Zone Gas 1 & 2 / Zone Dust 22



พัดลมเป่าคูดกันระเบิด

พัดลมเป่าคูดกันระเบิดขนาด 12 นิ้ว

ใบพัดผลิตจาก PE ทนต่อกรด เคมี

น้ำมัน สามารถส่งลมได้ในระยะทางไกล



ไฟฉายกันระเบิด

สามารถป้องกันการเกิดประกายไฟ

ในขณะที่เปิดและปิดได้ น้ำหนักเบา

มี 2 แบบ แบบท่อนพุกพาและแบบมือถือหัว



แผ่นดูดซับ Schake 8100WM (สีขาว)

ใช้ดูดซับน้ำมัน ไม่ดูดซับของเหลวอย่างอื่น
สีขาว (100pcs./Pack)

ขนาด 40x50cm.

capacity 120 ลิตร

แผ่นดูดซับ Schake 8100GM (สีเทา)

ใช้ดูดซับน้ำ น้ำมันและดูดซับของเหลวอย่างอื่น
สีเทา (100pcs./Pack)

ขนาด 40x50cm.

capacity 120 ลิตร

แผ่นดูดซับ Schake 8100YM (สีเหลือง)

ใช้ดูดซับน้ำ สารเคมี ไม่ดูดซับน้ำมัน
สีเทา (100pcs./Pack)

ขนาด 40x50cm.

capacity 120 ลิตร



ท่อนดูดซับน้ำมัน Schake Mini booms - WM (สีขาว)

ใช้ดูดซับน้ำมันและดูดซับของเหลวอย่างอื่น
สีขาว (20pcs./Pack)

ขนาด Dia7.6cmX1.2m.

capacity 90 ลิตร

ท่อนดูดซับน้ำมัน Schake Mini booms - GM (สีเทา)

ใช้ดูดซับน้ำ น้ำมันและดูดซับของเหลวอย่างอื่น
สีเทา (20pcs./Pack)

ขนาด Dia7.6cmX1.2m.

capacity 90 ลิตร



ชุดรถเข็นอุปกรณ์ดูดซับสารเคมี
เหมาะสำหรับติดตั้งประจำจุด หรือ
เคลื่อนที่เร็วในกรณีฉุกเฉิน



สบู่เหลวล้างมือ เกรดอุตสาหกรรม
มีส่วนผสมของผงขัดจากหินภูเขาไฟ
(PUMICE) ทำความสะอาดคราบน้ำมัน
จารบี สี และกาว สิ่งสกปรกที่ฝังแน่น
ได้รวดเร็วและปลอดภัยต่อผู้ใช้



ผ้ากันไฟ FiberGlass

อุณหภูมิการใช้งานอยู่ที่ 550°C
สามารถตัดเย็บตามรูปแบบและ
ขนาดที่ต้องการ ทั้งแบบมีและไม่มีตาไก่
หน้าผ้ากว้าง 100 ซม. (1 เมตร)



ผ้ากันไฟ Silica

อุณหภูมิการใช้งานอยู่ที่ 1,200°C
สามารถตัดเย็บตามรูปแบบและ
ขนาดที่ต้องการ ทั้งแบบมีและไม่มีตาไก่
หน้าผ้ากว้าง 90 ซม. (1 หลา)



Safety Cans

วัสดุทำจาก Polyethylene ความจุ 5 แกลลอน
ขนาดถึง 12.5 X 18.5 นิ้ว ฝาครอบเปิดได้กว้างถึง 80 องศา
และจะเปิดอัตโนมัติเมื่อมีแรงดันภายในเกินค่าที่กำหนด

Standard : FM / Osha / NFPA 30



Safety Cabinets

วัสดุทำจาก เหล็กคุณภาพดี พื้นผิวเคลือบด้วย E-Poxy Polyester
ช่วยในการกันสารเคมีกัดกร่อน ตู้นิรภัยสามารถเก็บและป้องกัน
ของเหลวไวไฟได้เป็นอย่างดี

ขนาด 4 แกลลอน ขนาดตู้ 559 x 432 x 432 มม.

ขนาด 30 แกลลอน ขนาดตู้ 1,118 x 1,092 x 457 มม.


ขนาด 45 แกลลอน ขนาดตู้ 1,651 x 1,092 x 457 มม.

ขนาด 60 แกลลอน ขนาดตู้ 1,651 x 864 x 864 มม.

Standard : FM / Osha / NFPA 30

 Yellow for flammable liquids

 Blue for corrosive liquids

 Green for pesticides & insecticides

 Red for combustible liquids

 White for toxic liquids



Waste Cans

วัสดุทำจาก Polyethylene ทนต่อสารเคมีและไม่เป็นสนิม
ใช้เย็บเปิดฝาดัง มีที่จับ 2 ข้าง

ขนาด 6 แกลลอน ขนาดถึง 16.5 x 13.5 x 16 นิ้ว

ขนาด 10 แกลลอน ขนาดถึง 22 x 18 x 18 นิ้ว

ขนาด 14 แกลลอน ขนาดถึง 22 x 18 x 21 นิ้ว

Standard : FM / Osha / NFPA 30



Containment Pallets

วัสดุทำจาก Polyethylene ทนต่อสารเคมีและไม่เป็นสนิม
มีช่องสำหรับใส่ถังได้ถึงขนาด 200 ลิตร มีหลายขนาดให้เลือก
ตามต้องการในการใช้งาน

Standard : FM / Osha / NFPA 30



อ่างล้างตาตั้งพื้น เท้าเหยียบ
(Stainless) # SK-E100

อ่างล้างตาตั้งพื้นแบบมือผลักและเท้าเหยียบ
ผลิตจากวัสดุสแตนเลสเกรด 304
ทนทานต่อการกัดกร่อน เกิดสนิม
ใช้วาล์ว ขนาด 1/2 นิ้ว
ท่อน้ำ เข้าและออกขนาด 1/4 นิ้ว
มาตรฐาน ANSIZ358.1-2004



อ่างล้างตา+Shower(Stainless) # SK-E101

ฝักบัวพร้อมอ่างล้างตาวัสดุสแตนเลสเกรด
แบบมือผลักและเท้าเหยียบ
ผลิตจากวัสดุสแตนเลสเกรด 304 ไม่เป็นสนิม
มาตรฐาน ANSIZ358.1-2004



ฝักบัวฉุกเฉินติดผนัง (SPY) # SK-E103

ฝักบัวล้างตาฉุกเฉินชนิดติดผนัง
Stainless Steel 304
เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว มีมือดึง
พร้อมป้ายเหมาะสำหรับติดตั้งทั้งใน
และนอกอาคาร บริเวณที่มีสารเคมี
และอุตสาหกรรมอาหาร
มาตรฐาน ANIZ Z358.1



อ่างล้างตาชนิดติดผนัง (Stainless) # SK-E102

อ่างล้างตาฉุกเฉินชนิดติดผนัง
ทำงานง่ายโดยการผลักวาล์ว
น้ำจะไหลออกมาจากบริเวณหัวก๊อก
ทนทานต่อการกัดกร่อน เกิดสนิม
ผลิตจากวัสดุสแตนเลสเกรด 304
อัตราการไหลของน้ำ 76 L/Min
มาตรฐาน ANSIZ358.1-2004



UPEW 14

อุปกรณ์ล้างตา ชนิดยกเคลื่อนย้าย
หรือแขวนติดผนัง ขนาด 30x60x40 ซม.
บรรจุน้ำได้ 34 ลิตร ใช้งานต่อเนื่องได้นาน 15 นาที
Standard : ANZI Z358.1



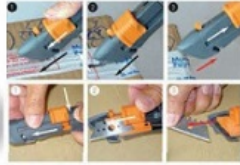
UEWB 12

อุปกรณ์ขวดล้างตา ชนิดยกเคลื่อนย้าย
หรือแขวนติดผนัง มีท่อระบายน้ำทั้งบริเวณ
ข้างรองเบาดตา
Standard : ANZI Z358.1



AUSONNE

REF. 63.1.1.52



มีดเซฟตี้คัตเตอร์ มีความปลอดภัยสูง ใบมีดจะหดกลับโดยอัตโนมัติเมื่อยกใบมีดออกจากหน้าสัมผัสที่ตัด และแบบตัดเกี่ยวคล้ายตะขอ เหมาะสำหรับตัดพลาสติกสายรัดต่างๆ เปิดกล่อง

Standard : TUV

JALLE

REF. 88.2.000



มีดเซฟตี้คัตเตอร์ ใช้ได้ทั้งผู้ที่ถนัดซ้ายและขวามือ ใบมีดตัดจะหดกลับโดยอัตโนมัติและแบบตัดเกี่ยวคล้ายตะขอ เหมาะสำหรับตัดพลาสติก สารรัดต่างๆ เปิดกล่อง ฯลฯ

Standard : TUV

CHARTRON

REF. 66.1.1.52



มีดเซฟตี้คัตเตอร์มีความปลอดภัยสูง พร้อมปุ่มมบล็อคในขณะไม่ได้ใช้งานและใบมีดจะหดกลับโดยอัตโนมัติเมื่อปล่อยมือที่ด้าม สามารถปรับความยาวของใบมีดได้ น้ำหนักเบา เหมาะสำหรับงานเปิดกล่อง ฯลฯ

Standard : TUV

MÉDOC

REF. 99.1.1.52



มีดเซฟตี้คัตเตอร์มีความปลอดภัยสูง พร้อมปุ่ม มบล็อคในขณะไม่ได้ใช้งานและใบมีดจะหดกลับโดยอัตโนมัติเมื่อยกใบมีดออกจากหน้าสัมผัสที่ตัด เหมาะสำหรับงานเปิดกล่อง ฯลฯ

Standard : TUV

DEVEZE

REF. 74.1.1.52



มีดเซฟตี้คัตเตอร์มีความปลอดภัยสูง มีการ์ดป้องกันด้านข้างพร้อมปุ่มมบล็อคในขณะไม่ได้ใช้งาน และใบมีดจะหดกลับโดยอัตโนมัติเมื่อปล่อยมือที่ด้ามสามารถปรับความยาวของใบมีดได้ มีมุมการตัดที่ 90 องศาจึงเหมาะสำหรับการตัดตามขอบมุมต่างๆ งานเปิดกล่อง ฯลฯ

Standard : TUV

Lège

REF. 122.1.153

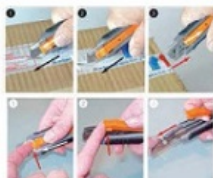


มีดเซฟตี้คัตเตอร์ ใช้ได้ทั้งผู้ที่ถนัดซ้ายและขวา ใบมีดแบบหดกลับอัตโนมัติเมื่อปล่อยหัวแม่มือที่กดปุ่มเลื่อน ความยาวของตัวมีด 124 มม. ความกว้างของตัวมีด 26.5 มม. ความยาวของใบมีดที่พ้นจากตัวมีด 20 มม. เหมาะสำหรับงานเปิดกล่อง ฯลฯ

Standard : TUV

GEMEL

REF. 106.1.1.53



มีดเซฟตี้คัตเตอร์ ทำจากโลหะและพลาสติก ใช้ได้ทั้งผู้ที่ถนัดซ้ายและขวาใบมีดแบบหดกลับอัตโนมัติ เมื่อปล่อยหัวแม่มือที่กดปุ่มเลื่อนความยาวของตัวมีด 124 มม. ความกว้างของตัวมีด 26.5 มม. ความยาวของใบมีดที่พ้นจากตัวมีด 20 มม. เหมาะสำหรับงานเปิดกล่อง ฯลฯ

Standard : TUV



ใบมีดเซฟตี้คัตเตอร์ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูงสามารถใช้ได้ทั้ง 2 ด้าน 1 กล่อง บรรจุ 10 ใบ












กล่องสำหรับทั้งใบมีดที่ใช้แล้วเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือปนเปื้อนเข้าสู่กระบวนการผลิต



Double Sling , Multi Leg Webbing Lifting Slings

- ทำจากเส้นใย Polyester ที่มีคุณสมบัติทนต่อสารเคมีประเภทกรดได้ดี
- ทนต่อรังสี UV SI น้ำ น้ำมัน จารบี และไม่เป็นสื่อนำไฟฟ้า
- สามารถรับน้ำหนักตั้งแต่ 500 - 12,000 กก.
- สามารถเลือกความยาวได้ตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้งาน
- ไม่สูญเสียค่ารับน้ำหนักแม้ทำการยกวัสดุในน้ำ
- มีน้ำหนักเบา โค้งงอได้ตามรูปชิ้นงาน และคืนตัวกลับในสภาพเดิม ทนความร้อน 100°C
- อัตราการยืดตัว 3% เหมาะกับงานยกวัสดุต่างๆเช่น เครื่องยนต์ มอเตอร์ ยานพาหนะ
- สามารถเลือกได้ทั้งประเภท 1, 2, 3 หรือ 4 ขา ได้ตามต้องการ

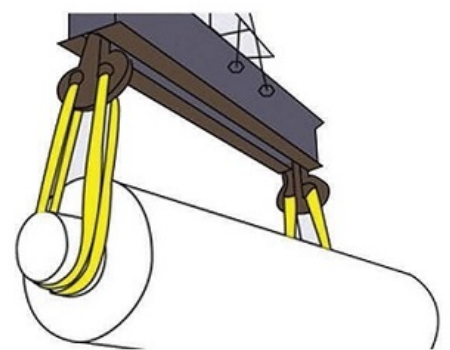
Standard :BS, DIN, ISO,SS, OSHA, JIS

			WORKING LOAD LIMIT IN Kgs WITH ONE WEBBING SLING				
			STRAIGHT LIFT	CHOKED LIFT	LIFTING AT AN ANGLE β		
					0° - 7°	7° - 45°	45° - 60°
COLOR	W.L.L. (Kgs)	WIDTH (mm)	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0
	1,000		1,000	800	2,000	1,400	1,000
	2,000	50	2,000	1,600	4,000	2,800	2,000
	3,000	75	3,000	2,400	6,000	4,200	3,000
	4,000	100	4,000	3,200	8,000	5,600	4,000
	5,000	125	5,000	4,000	10,000	7,000	5,000
	6,000	150	6,000	4,800	12,000	8,400	6,000
	8,000	200	8,000	6,400	16,000	11,200	8,000
	10,000	250	10,000	8,000	20,000	14,000	10,000

Round Sling

- ทำจากเส้นใย Polyester ที่มีคุณสมบัติทนต่อสารเคมีประเภทกรดได้ดี
- ทนต่อรังสี UV SI น้ำ น้ำมัน จารบี และไม่เป็นสื่อไฟฟ้า
- สามารถรับน้ำหนักตั้งแต่ 500 - 30,000 กก.
- สามารถเลือกความยาวได้ตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้งาน
- ไม่สูญเสียค่ารับน้ำหนักแม้ทำการยกวัสดุในน้ำ
- มีน้ำหนักเบา โค้งงอได้ตามรูปชิ้นงาน และคืนตัวกลับในสภาพเดิม ทนความร้อน 100°C
- อัตราการยืดตัว 3% เหมาะกับงานยกวัสดุต่างๆ เช่น เครื่องยนต์ มอเตอร์ ยานพาหนะ

Standard :BS, DIN, ISO,SS, OSHA, JIS



สายรัดสินค้า



อุปกรณ์การผูกมัด ที่ประกอบไปด้วย สายรัด, ตัวควบคุม และตะขอเกี่ยว ความยาวสามารถเลือกได้ตามลักษณะงาน มีความทนทานต่อการเสียดสี น้ำหนักเบา ยืดหยุ่นตัวน้อย สะดวกต่อการใช้งาน



- สายรัดขนาด 2,000 กก. หน้ากว้าง 35 มม.



- สายรัดขนาด 5,000 กก. หน้ากว้าง 50 มม



บริษัท ชากี้ (ประเทศไทย) จำกัด

SCHAKE (THAILAND) CO., LTD.



84/8-9 Moo 6, T. Tab ma,
A. muangrayong, Rayong 21000



038-034-288
087-039-9090



038-034-289



www.schakethailand.com
saleschake@gmail.com



WE ARE THE LEADER IN PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT