



# CATALOG

**DINO SAFETY PRODUCT COMPANY LIMITED**



Web site : [www.dinosafety.asia](http://www.dinosafety.asia)

Email : [admin@dinosafety.asia](mailto:admin@dinosafety.asia)

Tel : 02-191-6499,092-963-2474

# อุปกรณ์ป้องกันดวงตา



แว่นตานิรภัย DINO

## Series 1



1M-D111-I/O เลนส์  
Indoor/Outdoor



1M-D113-C/AF  
เลนส์ใส



1M-D-112-S/AF  
เลนส์สีดำ



### คุณลักษณะ

- ▶ มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
- ▶ เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต สามารถรับแรงกระแทกได้สูง
- ▶ ป้องกันรอยขีดข่วน, กันฝ้า (Anti-FOG)
- ▶ ป้องกันรังสี UV ป้องกันสะเก็ดจากงานเชื่อมและเจียร์รอบทิศทาง
- ▶ น้ำหนักเบา มาพร้อมสายคล้องแว่น
- ▶ ขาแว่นสามารถปรับสั้น-ยาวได้ 4 ระดับ
- ▶ ได้รับมาตรฐาน ANSI Z87/CE 650517 EN166:2001
- ▶ เลนส์ ได้รับมาตรฐาน EN 172:1994 /EN 170:2002

## Series 2



1M-D-223-S/AF  
เลนส์สีดำ



1M-D224-C/AF  
เลนส์ใส



### คุณลักษณะ

- ▶ มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
- ▶ เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต สามารถรับแรงกระแทกได้สูง
- ▶ ป้องกันรอยขีดข่วน, กันฝ้า (Anti-FOG)
- ▶ ป้องกันรังสี UV ได้ถึง UV400
- ▶ ทรงสปอร์ตรูปลักษณ์ทันสมัย
- ▶ น้ำหนักเบา มาพร้อมสายคล้องแว่น
- ▶ ขาแว่นสามารถปรับระดับขึ้น-ลงได้
- ▶ มียางรองบริเวณส่วนปลายของขาแว่น ลดการกดทับศีรษะ
- ▶ ได้รับมาตรฐาน ANSI Z87/CE 650517 EN166:2001
- ▶ เลนส์ ได้รับมาตรฐาน EN 172:1994 /EN 170:2002

## Series 3



1M-D333-I/O  
เลนส์ Indoor/Outdoor



1M-D-334-S/AF  
เลนส์สีดำ



1M-D335-C/AF  
เลนส์ใส



### คุณลักษณะ

- ▶ มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
- ▶ เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต สามารถรับแรงกระแทกได้สูง
- ▶ ป้องกันรอยขีดข่วน, กันฝ้า (Anti-FOG)
- ▶ ป้องกันรังสี UV ได้ถึง UV400
- ▶ ทรงสปอร์ตรูปลักษณ์ทันสมัย
- ▶ น้ำหนักเบา มาพร้อมสายคล้องแว่น
- ▶ ขาแว่นสามารถปรับระดับขึ้น-ลงได้
- ▶ มียางรองบริเวณบริเวณตั้งจุ่มกอดแรงกระแทก
- ▶ ได้รับมาตรฐาน ANSI Z87/CE 650517 EN166:2001
- ▶ เลนส์ ได้รับมาตรฐาน EN 172:1994 /EN 170:2002

# อุปกรณ์ป้องกันดวงตา



## แว่นตานิรภัย DINO

Series 4 (แว่นตานิรภัย สำหรับผู้เยี่ยมชมโรงงาน )



1M-D444-C/AF

เลนส์ใส

### คุณลักษณะ

- ▶ เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต 100% เลนส์ขึ้นเดียวป้องกันแรงกระแทก และช่วยป้องกันดวงตาจากอันตรายได้เป็นอย่างดี
- ▶ เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า (Anti-FOG)
- ▶ ป้องกันได้รอบทิศทางสามารถมองเห็นชัดเจนในมุมกว้าง
- ▶ น้ำหนักเบา
- ▶ เพิ่มความพิเศษด้วยช่องระบายอากาศออกด้านข้าง
- ▶ สามารถสวมทับแว่นสายตาได้
- ▶ ได้รับมาตรฐาน ANSI Z87/CE 650517 EN166:2001
- ▶ เลนส์ ได้รับมาตรฐาน EN 170:2002

Series 5



1M-D-556-S/AF

เลนส์สีชา



1M-D557-C/AF

เลนส์ใส



### คุณลักษณะ

- ▶ บริเวณขอบด้านบนของเลนส์ มีแถบสะท้อนแสงสีส้มเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้สวมใส่
- ▶ เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต สามารถรับแรงกระแทกได้สูง
- ▶ ป้องกันรอยขีดข่วน, กันฝ้า (Anti-FOG)
- ▶ ป้องกันรังสี UV ได้ถึง UV400
- ▶ ทรงสปอร์ตรูปลักษณ์ทันสมัย
- ▶ น้ำหนักเบา มาพร้อมสายคล้องแว่น
- ▶ ขาแว่นสามารถปรับระดับขึ้น-ลงได้
- ▶ มียางรองบริเวณบริเวณตั้งจมูกลดแรงกระแทก
- ▶ ได้รับมาตรฐาน ANSI Z87/CE 650517 EN166:2001
- ▶ เลนส์ ได้รับมาตรฐาน EN 172:1994 /EN 170:2002

แว่นครอบตานิรภัยมุมมอง 180 องศา



1M-G-D666



### คุณลักษณะ

- ▶ เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต ทนแรงกระแทกในระดับสูง ป้องกันฝุ่นละออง รวมถึงทนต่อโลหะเหลวหรือวัตถุร้อน
- ▶ ป้องกันรอยขีดข่วน, กันฝ้า (Anti-FOG)
- ▶ ป้องกันอันตรายจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต UVA, UVB และ UVC ได้ถึง 99.99%
- ▶ เลนส์มีลักษณะโค้งรับกับใบหน้า (wraparound design)
- ▶ ไม่ทำให้เกิดภาพซ้อน กรอบออกแบบให้กระชับ สามารถสวมทับแว่นสายตาได้
- ▶ ได้รับมาตรฐาน ANSI Z87/CE 650517 EN166:2001
- ▶ เลนส์ ได้รับมาตรฐาน EN 170:2002

# หน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมี



## หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ DINO

### MIS-3PLY-M

ผ้าปิดจมูกใยสังเคราะห์ 3 ชั้น ป้องกันฝุ่นละออง PM 2.5 และฝุ่นที่มีอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ประสิทธิภาพในการกรองเชื้อไวรัสและแบคทีเรียได้ถึง 99.9% ระบายอากาศได้ดี หายใจสะดวก สายคล้องหูนุ่ม เบาสบาย ขณะสวมใส่ ไม่ระคายเคืองต่อผิว ไม่ก่อให้เกิดสิว และผด ผื่นคัน



## ผ้าปิดจมูกเสริมคาร์บอน

### MIS-4PLY-01

ป้องกัน PM 2.5 ฝุ่น คิวบิก กลิ่นไอเคมี สารระเหยได้ดี ป้องกันเชื้อแบคทีเรียอนุภาคเฉลี่ย 0.3 ไมครอน ได้ถึง 99 % เหมาะสำหรับใช้ในโรงงาน โรงพยาบาล อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รถยนต์ ยา



## ผ้าปิดจมูกผ้าใยสังเคราะห์

เหมาะสำหรับใช้ในการป้องกันฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก คิวบิก เชื้อโรค และมลพิษทางอากาศ

MIS-CT-01 ผ้าปิดจมูก ผ้าใย 3 ชั้น

MIS-CT ผ้าปิดจมูก ผ้าใย 2 ชั้น



## หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์

ป้องกันการปนเปื้อน หลุดร่วงของเส้นผม, ฝุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอมในการผลิตสินค้าโรงงาน อุตสาหกรรม หรือโรงพยาบาล สำหรับ สวมศีรษะ ในระหว่างการทำงาน น้ำหนักเบา ผิวสัมผัสนุ่ม ระบายอากาศได้ดี

## กระบังหน้า Face Shield

ผลิตจาก POLYCARBONATE มีขนาด 33X22 ซม. โดยการฉีดขึ้นรูป ติดแผ่นโฟมบริเวณหน้าผาก สามารถปรับระดับได้ ป้องกันไฟฟ้าสถิต และป้องกันฝ้าได้ดี สามารถป้องกันสารคัดหลั่ง ฝุ่นละอองหรือการกระเซ็นของสารเคมีได้ดี



## กระบังหน้า Face Shield แบบแว่น

ผลิตจากแผ่นพลาสติกใสชนิดโพลีเอทิลีน แบบหนา มีขนาด 24X19 ซม. ขาแว่นทำจากพลาสติก น้ำหนักเบา ทนทานต่อแรงกระแทก มีตัวล็อกขากับพลาสติก 2 ด้าน เพื่อความแข็งแรง ไม่ให้ขากับแผ่นหลุดง่าย ขาแว่นกระชับศีรษะ ป้องกันไฟฟ้าสถิต สามารถป้องกันการกระเซ็นของสารคัดหลั่งได้ดี



# อุปกรณ์ป้องกันศีรษะและใบหน้า



## หมวกากปรับแสงเชื่อมอัตโนมัติ

ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรง สามารถป้องกันได้ทั่วทั้งใบหน้า คอ หู คาง ตัวเซ็นเซอร์มีความไวสูง เลนส์เปลี่ยนเฉดสีได้เร็วเพียงเสี้ยววินาที ปกป้องผู้ใช้งานจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตและรังสีอินฟราเรด แสงโซล่าเซลล์คุณภาพสูง ชาร์จไฟได้เร็ว สำรองไฟไว้ที่แบตเตอรี่ 30mAh เหมาะสำหรับงานเชื่อม ไฟฟ้าทั่วไป (MMA) เชื่อมมิก (MIG) หรือเชื่อมทิก (TIG)

## หมวกากกันแสงเชื่อมแบบสวมหัว

ผลิตจากวัสดุพอลิโพรไพลีน (PP) แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งานไม่เปราะหรือแตกหักง่าย ตัวเลนส์เบอร์ 10 มีความสว่างมากขึ้น ทำให้มองเห็นชิ้นงานได้ชัดเจนกว่าเดิม ปุ่มหมุนถูกเจียรให้เรียบ เพื่อไม่ให้เจ็บมือขณะกดหมุน สายรัดศีรษะสามารถปรับระดับให้เหมาะสมกับศีรษะของผู้ใช้ เหมาะสำหรับป้องกันสะเก็ดไฟจากการเชื่อม ทั้งการเชื่อมแบบคาร์บอนหรืองานตัดพลาสมา



## หมวกากกันแสงเชื่อมแบบมือถือ

ผลิตจากวัสดุพอลิโพรไพลีน (PP) ไม่แตกหักง่าย ช่วยป้องกันใบหน้าจากสะเก็ด และประกายไฟ ป้องกันดวงตาและใบหน้าจากรังสีที่เป็นอันตราย เลนส์สามารถ เปิด - ปิด ได้

## กระบังหน้านิรภัย

### รหัสสินค้า 1T-F-B1YE+FC48

ชุดกระบังหน้านิรภัยร่วมกับที่ครอบศีรษะใช้เพื่อป้องกันใบหน้าและดวงตา ปุ่มปรับสายรัด คางทำยหอยสามารถปรับได้ เพิ่มความกระชับขณะสวมใส่ไม่เพิ่มแรงกดทับ แผ่นกระบังหน้า ทำจาก Polycarbonate คุณภาพสูงป้องกันสะเก็ดของแข็งได้ดี ป้องกันUV

▶ มาตรฐาน : ANSI Z87.1+ / CE และ EN166



1T-B-SE173A แผ่นกระบังหน้าเลนส์ใส Blue Eagle

1T-F-A4 ขายึดกระบังหน้าสีดำ ALUMINIUM

1T-B-SE173A แผ่นกระบังหน้าเลนส์ใส Blue Eagle



# อุปกรณ์ป้องกันมือ



## ถุงมือยางไนไตร

รหัสสินค้า: GLO-NT1813#(S,M,L)  
ทำจากยางไนไตรสีเขียว หนา 18 mil.  
ยาว 13 นิ้ว มีซิปใน ป้องกันสารเคมี  
โซลเวนท์ น้ำมันหล่อเย็น กรด และด่าง  
ใช้ได้กับงานอุตสาหกรรมอาหาร  
☛ ได้มาตรฐาน EN 1186-9, EN 3101,  
EN 374-1, EN 374-2



## ถุงมือหนังงานเชื่อมสีแดง

รหัสสินค้า : GLO-D-GL001  
ถุงมือหนังทอแบบยาวผลิตจากหนังวัวแท้  
หนาประมาณ 1.1±0.2 มม. เสริมซิปใน  
ป้องกันความร้อน เย็บด้วยเส้นด้าย Kevlar  
บริเวณฝ่ามือ เสริมทับด้วยหนังอีกชั้น เพื่อยืด  
อายุการใช้งานให้นานขึ้น  
☛ ได้รับมาตรฐาน CE/EN338 EN407



## ถุงมือหนังงานเชื่อมอาร์กอน (หนังวัว)

รหัสสินค้า : GLO-AR-ED012L  
ทำจากหนังวัวแท้ ฟอกนุ่มพิเศษ เหมาะ  
สำหรับงานเชื่อมอาร์กอน หนาประมาณ  
1.1±0.2 มม. มีความยาวตั้งแต่ปลายนิ้วชี้ถึง  
ข้อมประมาณ 10 นิ้ว ขอบที่ข้อมมือมียางยืด  
ป้องกันการหลุด  
☛ ได้รับมาตรฐาน CE/EN338



## ถุงมือหนังงานเชื่อมอาร์กอน (หนังแกะ)

รหัสสินค้า : GLO-AR-ED033  
ทำจากหนังแกะเกรด A เหมาะสำหรับงาน  
เชื่อมอาร์กอน หนาประมาณ 1.1±0.2 มม.  
มีความยาวตั้งแต่ปลายนิ้วชี้ถึงข้อมประมาณ  
10 นิ้ว ขอบที่ข้อมมือมียางยืด ป้องกันการหลุด  
☛ ได้รับมาตรฐาน CE/EN338



## ถุงมือหนังสวมทับถุงมือป้องกัน ไฟฟ้าแรงสูง

รหัสสินค้า : GLO-D-ELE  
ทำจากหนังแกะล้วน ฟอกพิเศษ มีความ  
เหนียวและยืดหยุ่นสูง สามารถกันน้ำ และ  
ป้องกันการขีดข่วนได้ดี มีความยาว 12" และ  
14" นิ้ว มีสายรัดเพื่อปรับความกระชับได้และ  
สามารถปลดได้อย่างรวดเร็ว  
☛ ได้รับมาตรฐาน CE/EN338



## ถุงมือหนังงานเชื่อมอาร์กอน (หนังแพะ)

รหัสสินค้า : GLO-AR-ED034  
ทำจากหนังแพะ ผิวเรียบ เหมาะสำหรับงาน  
เชื่อมอาร์กอน หนาประมาณ 1.1±0.2 มม.  
มีความยาวตั้งแต่ปลายนิ้วชี้ถึงข้อมประมาณ  
10 นิ้ว ข้อมมือมีตีนตุ๊กแกเพื่อเพิ่มความกระชับ  
ขณะสวมใส่  
☛ ได้รับมาตรฐาน CE/EN338



## ถุงมือกันไฟฟ้าแรงสูง

รหัสสินค้า : GLO-ELE  
ผลิตจากยางธรรมชาติ ป้องกันไฟฟ้าได้  
ตั้งแต่ 2,500 - 30,000 V  
ความยาว 36 ซม. (14 นิ้ว)



## ถุงมือไนไตรสีฟ้า Non-Sterile

รหัสสินค้า : GLO-D-C049  
ผลิตจากยางไนไตร คุณภาพดี ไม่มีแป้ง  
ใช้สำหรับตรวจโรค ป้องกันเชื้อโรค ป้องกัน  
การปนเปื้อน สามารถสัมผัสอาหารได้



## ถุงมือผ้าเคลือบยางธรรมชาติ

รหัสสินค้า : GLO-D-LV4G  
ผลิตจากผ้าฝ้ายผสมโพลีเอสเตอร์ ไม่ยืด  
ไม่หด คีนตัวไว ถ่ายเทอากาศได้ดี ไม่อับชื้น  
ทอแบบไรตะเข็บ ทนต่อการบาดเสียด  
มีผิวขรุขระกันลื่น ช่วยให้หยิบจับชิ้นงานได้ดี



## ถุงมือยางธรรมชาติ Non-Sterile

รหัสสินค้า : GLO-RCHI  
ถุงมือยางธรรมชาติไม่มีแป้ง สวมใส่สบาย  
ไม่ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนัง  
สามารถกันน้ำได้ ป้องกันเลือด และ  
สารคัดหลั่ง มีความทนทานต่อการฉีกขาด

# อุปกรณ์ป้องกันมือ



## ถุงมือหนังท้องสั้น

รหัสสินค้า : GLO-L099

ผลิตจากหนังวัวแท้ (หนังท้องคุณภาพดี) ทนทานและนุ่มสบาย ความยาว 10 นิ้ว หนาประมาณ 1.2-1.3 มม. เหมาะสำหรับ โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป โรงเหล็ก งานเชื่อม งานที่สัมผัสกับความร้อน



## ถุงมือหนังท้องยาว

รหัสสินค้า : GLO-L099-5

ผลิตจากหนังวัวแท้ (หนังท้องคุณภาพดี) ทนทานและนุ่มสบาย ความยาว 12 นิ้ว หนาประมาณ 1.2-1.3 มม. เหมาะสำหรับ โรงงาน อุตสาหกรรมทั่วไป โรงเหล็ก งานเชื่อม งานที่สัมผัสกับความร้อน



## ถุงมือไนลอนเคลือบพียู

รหัสสินค้า: GLO-LVPU

วัสดุผ้าไนลอนเคลือบ PU เกรดดี ไร้ขุย หยิบ จับชิ้นงาน ไม่เป็นรอยติดวัสดุ ป้องกันลื่น ป้องกันการเกี่ยว ข่วน หรือบาดเจ็บจากชิ้นงานได้ ระดับหนึ่ง สวมใส่สะดวกกระชับ ไม่ระคาย เคือง ป้องกันการลื่นและไม่มีแปง เหมาะกับ งานแห้ง และการกันเปื้อน



## ถุงมือยางดำ

ผลิตจากยางธรรมชาติ ใช้กับงานอุตสาหกรรม ทั่วไป, งานป้องกันทั่วไป, งานป้องกันสารเคมี ที่ต้องสัมผัสกับสารเคมี หรือผสมสารเคมีต่างๆ เช่น กรดหรือด่าง



## ถุงมือเคลือบไนไตร TOWA

ถุงมือกันสารเคมี เคลือบพีวีซี กันน้ำมัน กัน สารเคมีคือการผสมผสานทางวิศวกรรมและ ส่วนผสมอย่างลงตัว รุ่น OR655/ OR656/ OR657 มีผิวหยาบ บริเวณฝ่ามือ ที่ช่วยให้การ จัดการวัสดุที่เป็ยกิ่งง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น



## ถุงมือป้องกันความเย็น

ผลิตจากยางธรรมชาติ ใช้กับงานอุตสาหกรรม ทั่วไป, งานป้องกันทั่วไป, งานป้องกันสารเคมี ที่ต้องสัมผัสกับสารเคมี หรือผสมสารเคมีต่างๆ เช่น กรดหรือด่าง



## ถุงมือเคลือบไนไตรเต็มฝ่ามือ

ถุงมือผ้าเคลือบไนไตรทั้งสองด้าน (Fully coated) ฝ่ามือและหลังมือครอบคลุมจนถึง บริเวณข้อมือด้านในบุด้วยคอตตอน ไม่ทิ้งขน กันลื่นได้ดี ทนน้ำมันและสารเคมีได้ดีเยี่ยม ป้องกันน้ำมันซึมผ่าน ทนต่อสิ่งแหลมคม ป้องกันการ ขูด, เจาะ, ทิ่ม ในบริเวณที่ถูก เคลือบด้วยไนไตร



## ถุงมือเคฟล่า

เป็นถุงมือที่ผลิตจากเส้นใยเคฟล่า ป้องกันการ ฉีกฉีกและป้องกันความร้อนได้ดี ไม่ลามไฟ และมีความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ



## ถุงมือสแตนเลส

ถุงมือ Stainless Steel 100% ขอบสายรัด ข้อมือปรับระดับได้ กันบาด กันของมีคม เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ อาหาร เคมีภัณฑ์ สิ่งทอ เหมืองแร่ และอื่นๆ สำหรับป้องกันมีดตัดบาด มีทั้ง 3 นิ้ว และ 5 นิ้ว



## ปลอกแขนเคฟล่า

ทำจากเส้นใย KEVLAR ทอ 2 ชั้น ยาว 45 cm. ป้องกันการบาดการคมและความ ร้อน ปลอกแขนทอด้วยเส้นใยเคฟล่า ทนความ ร้อน 200 เซลเซียส เหมาะสำหรับ อุตสาหกรรมแก้วและเซรามิค, อุตสาหกรรม ยานยนต์, งานป้อนขึ้นรูปโลหะ

# อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย

## ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร



แบบที่ 1

เสื้อดับเพลิงคลุมถึงเข่า  
ตะขอสับ สีเหลือง, สีส้ม  
มีแถบสะท้อนแสงหน้า-หลัง



แบบที่ 2

เสื้อดับเพลิงพร้อมกางเกง  
ดับเพลิงสีส้ม มีแถบ สะท้อน  
แสงหน้า-หลัง



แบบที่ 3

ชุดดับเพลิงแบบชุดหมီး  
สีส้ม, มีกรรมทำ, สีแดง  
มีแถบสะท้อนแสง หน้า-หลัง



หมวกไฟเบอร์กลาส  
สีดำ ทนทาน แข็งแรง  
และมีหมอนกันกระแทก



ถุงมือหนังบุชั้นใน  
ปลายแขนเย็บขอบ



รองเท้าบูท พื้นเหล็ก  
หัวเหล็ก

## ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (ตามมาตรฐาน NFPA)



ชุดผจญเพลิง DINO FIRE มาตรฐาน NFPA, EN

มีสีเหลือง, สีส้ม, สีกรมท่า

ประกอบด้วย

1. เสื้อและกางเกงเนื้อ ผ้า TECATE ADVANCE น้ำหนักเบา 6.5 osy (220gsm) NFPA 1791:2018
2. หมวกดับเพลิงชนิดเต็มใบ รุ่น FTK วัสดุทนไฟ มีกระบังหน้าป้องกันความร้อน EN 443:2008
3. ผ้าคลุมศีรษะกันเปลวไฟและความร้อนผลิตจากผ้า Nomex40% Kevlar60% ยาว16" NFPA 2112
4. ถุงมือดับเพลิง รุ่น HYSAFETY 7992
5. รองเท้าบูทยาง RJX ป้องกันไฟฟ้า 5000V EN 15090:2005



หมวกดับเพลิง



ผ้าคลุมศีรษะ (HOOD)



ถุงมือดับเพลิง



รองเท้าดับเพลิง



## ชุดทนไฟ



ทำจากผ้า Nomex® มีความทนทานมาก ทนต่อการขีดสี การฉีกขาด มีน้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี ถูกออกแบบให้ระบาย ความร้อนจากผิว ได้อย่างดีเยี่ยม ซึ่งช่วยทำ ให้ผู้สวมใส่รู้สึกเย็น ห้างสบาย

## ชุดหมีงานช่าง



ชุดหมีช่าง แขนยาว เหมาะสำหรับ ใช้งาน ช่าง งานซ่อมบำรุง งานปฏิบัติการในโรงงาน งาน SHOP ที่ไม่เกี่ยวกับความร้อน และไฟ

## เอี๊ยมหนังทอ



## เอี๊ยมผ้ากันเปื้อน



## เอี๊ยม PVC



## เอี๊ยมผ้าใบ



## ชุดป้องกันสารเคมี

### Dupont รุ่น Tychem C

ชุดป้องกันสารเคมี มีที่คลุมศีรษะ มี ยางยึดบริเวณหน้า ข้อมือ และข้อ เท้า มีซิปปออยู่ด้านหน้า ผลิตจาก HDPE เคลือบโพลีเอเธอร์ สีเหลือง ป้องกันการซึมผ่านของสารอนินท รีย์ประเภทกรด-ด่าง ทนแรงดันได้ 2 บาร์ ผ่านการทดสอบการป้องกัน การสัมผัสกับเลือดหรือของเหลวที่ ปนเปื้อนเชื้อโรค เคลือบสารป้องกัน ไฟฟ้าสถิตย์ด้านในชุดเพื่อป้องกัน การสะสมไฟฟ้าสถิตย์บนร่างกาย



## ชุดกันสารเคมี แบบ PVC

ทนทานต่อสารเคมี น้ำมัน และ ของเหลว ชักน้ำ และใช้ใหม่ได้ ทำ ความสะอาดได้ง่าย



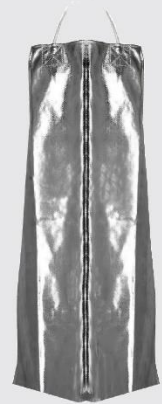
**Aluminized Jacket & Pants**  
ชุดอลูมิเนียม แจ็กเก็ตและกางเกง



**Aluminized Open Back**  
ชุดอลูมิเนียม เปิดหลัง



**Aluminized Overcoat**  
ชุดอลูมิเนียมโอเวอร์โค้ท



**Aluminized Apron**  
ชุดอลูมิเนียมพาดำกันเปื้อน

## ถุงมืออลูมิเนียม



**Aluminized Kevlar Gloves**  
ถุงมืออลูมิเนียม เคฟล่า



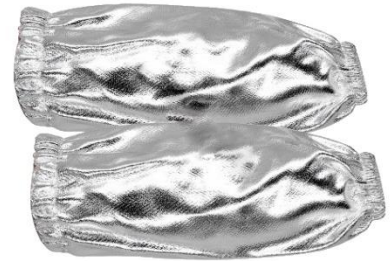
**Aluminized Leather Gloves**  
ถุงมือหนังอลูมิเนียม



**Aluminized Gloves**  
ถุงมืออลูมิเนียมล้วน



**Aluminized Hood**  
ฮูดอลูมิเนียม



**Aluminized Sleeve**  
ปลอกแขนอลูมิเนียม



**Aluminized Gaiter**  
ปลอกขาอลูมิเนียม



**Aluminized Overshoe**  
คลุมรองเท้าอลูมิเนียม

# อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย

## ISOLATION CPE GOWN



เสื้อคลุมที่ใส่สำหรับการป้องกันผู้ปฏิบัติงานชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง (แบบกันน้ำ) เพื่อลดการปนเปื้อนต่างๆ หรือสารละลาย หรือเลือด ฯลฯ จากขณะปฏิบัติงาน เหมาะสำหรับ การใส่เพื่อปฏิบัติงานในห้องทดลอง, ในโรงพยาบาล, ในโรงงานอุตสาหกรรม หรือเป็นเสื้อคลุมให้กับผู้สังเกตการณ์หรือผู้เยี่ยมชมหน่วยงาน ฯลฯ  
ได้รับมาตรฐาน EN13485:2016, GB / T19001-2016 / ISO9001:2015

## ISOLATION GOWN



ชุดคลุมแบบใช้แล้วทิ้งผลิตจาก Polypropylene 100% (ผ้าสปันบอนด์) ความหนา 60 gms. เคลือบสารที่มีคุณสมบัติทำให้ผ้ากันน้ำและสามารถระบายอากาศได้ดี ใช้งานสำหรับทางการแพทย์ อุตสาหกรรมอาหาร และงานอุตสาหกรรมห้องปลอดฝุ่น ปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐาน EN14605, EN ISO13982, EN13034



## เข็มขัดพยุงหลังไม่ติดแถบสะท้อนแสง, ติดแถบสะท้อนแสง

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

**BACK SUPPORT BELT** ช่วยพยุงกระดูกสันหลังส่วนล่าง และพยุงหน้าท้อง เพื่อป้องกันและบรรเทาอาการปวดหลัง ช่วยผ่อนคลายให้กับผู้ที่ทำงานหรือยกของหนัก ใช้วัสดุที่สามารถระบายอากาศได้ดี สวมใส่ได้สบายตลอดทั้งวัน มีแท่ง PC (โพลีคาบอเนต-วิศวกรรมพลาสติก) สายเข็มสามารถปรับระดับความยาว ปรับองศาโดยอัตโนมัติ และปลดสายเข็มออกได้ ตัวเข็มขัดสามารถปรับให้หลวมหรือกระชับได้ โดยการเลื่อนเมจิกเทป (VELCRO)

1T-B-001

ไม่ติดแถบสะท้อนแสง



1T-B-003

ติดแถบสะท้อนแสง



1T-B-005

รุ่น ECO



| SIZE | เอว (นิ้ว) |
|------|------------|
| S    | 20-26      |
| M    | 26-32      |
| L    | 32-38      |
| XL   | 38-44      |
| XXL  | 44 UP      |

# อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย



เสื้อกักและแถบสะท้อนแสงยางยืด



แถบสะท้อนแสงยางยืด

รหัสสินค้า : SUI-RUB

ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ ขนาด 2 นิ้ว  
สามารถปรับขนาดรอบเอว และความสูง  
ได้ตามต้องการ สวมใส่สบาย  
มี 5 สีให้เลือก เขียว ส้ม ชมพู ดำ น้ำเงิน



เสื้อสะท้อนแสงสีส้ม

แถบสะท้อนแสงสีเขียว

SUI-TV-1454

ผลิตจาก ผ้าตาข่ายสีส้ม แถบสะท้อนแสง  
สีเขียว กว้าง 2 นิ้ว



เสื้อกักสะท้อนแสงสีเขียว

ตะขอล็อคกำมปู

รหัสสินค้า : SUI-TV-1474

ผลิตจากแถบสะท้อนแสงขนาด 2 นิ้ว  
ด้านในซับด้วยผ้าโพลีเอสเตอร์กั้นขอบ  
สามารถเลื่อนปรับขนาดสะดวกกับการใช้งาน  
มี 2 สีให้เลือก เขียว ส้ม

เสื้อกักสีส้มคาดแถบสะท้อนแสงสีเหลือง 2 แถบ



เสื้อกักผ้า Polyester ติดแถบสะท้อนแสง



เสื้อสะท้อนแสง รูปแบบตาข่าย



สามารถเลือกสี ขนาด  
ของแถบสะท้อนแสง  
และสกรีนโลโก้  
หน่วยงานได้

# อุปกรณ์ป้องกันหู

NRR 24



ปลั๊กอุดหูลดเสียง

1T-EP-513

ที่อุดหูยางซิลิโคนสีเหลืองสายไนลอน สีส้มพร้อมกล่อง รูปทรงคล้ายต้นคริสต์มาส 3 ชั้น ลดเสียงได้ดีกว่า ออกแบบเพื่อให้แนบกระชับกับช่องหู สวมใส่ง่าย สีส้มสด มองเห็นได้ชัดเจน และมีสายคล้องคอทำจากเชือกไนลอนสบายผิว ตัวปลั๊กทำจากซิลิโคนบริสุทธิ์ 100% มีความคงทน ยืดหยุ่น และสามารถใช้งานได้นาน

ที่ครอบหูลดเสียง (แบบติดหมวก)

ทำจาก Stainless แข็งแรงทนทาน  
ค่าการลดเสียงทดสอบตามมาตรฐาน  
ANSI S.3 19-1974



SE1344N

ค่าการลดเสียงสูงสุด 29 NRR

ที่ครอบหูลดเสียง (แบบคาดศีรษะ)

แถบคาดศีรษะกว้าง ทำจากฟองน้ำเคลือบพลาสติกมีความบางและนุ่มกระชับกับศีรษะ สวมใส่สบาย น้ำหนักเบา  
ก้านของแถบคาดศีรษะทำจากสแตนเลสสตีล ปรับความยาวได้ ค่าการลดเสียงทดสอบตามมาตรฐาน ANSI S.3 19-1974



SE13421

ค่าการลดเสียงสูงสุด 29 NRR

วิธีการเลือกที่อุดหู ที่ครอบหู

| ค่าความดังของเสียงในพื้นที่งาน<br>(เดซิเบล) | อัตราการเสียงของอุปกรณ์<br>(NRR) |
|---|----------------------------------|
| 85-90                                       | 20 หรือต่ำกว่า                   |
| 91-95                                       | 20-30                            |
| 96-100                                      | 25-35                            |
| 101-105                                     | 30 ขึ้นไป                        |

# อุปกรณ์ยุทธวิธี



## แว่นตายุทธวิธี DINO X-I

รหัสสินค้า : 1M-D-X-I



- แว่นตานิรภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านยุทธวิธี ที่แกร่งในการป้องกันวัตถุ
- ▶ สามารถหยุดโลหะ ขนาด 0.15 caliber ฟุ้งปะทะด้วยความเร็ว 833 ฟุตต่อวินาที โดยไม่เจาะทะลุเลนส์ ออกแบบให้กระชับสบาย และทนทานสูงสุด เพื่อใช้งานทางยุทธวิธี
  - ▶ เลนส์ผลิตจาก โพลีคาร์บอเนต ชนิดพิเศษสำหรับผลิตแว่นตาทหาร โดยเฉพาะ ไม่แตกเป็นเศษ ทนทานต่อการทำลาย สามารถถอดเปลี่ยนเลนส์ได้
  - ▶ เลนส์ใส ป้องกันการเกิดฝ้า เคลือบป้องกันรอยขีดข่วน ป้องกันรังสี UV-A, UV-B, และ UV-C ได้ 99.99%
  - ▶ มาตรฐาน EN 166, EN 170 และ EN 172

## เข็มขัด TACTICAL ยี่ห้อ COBRA

ผลิตจากไนลอน ความยาว 48 นิ้ว กว้าง 1.5 นิ้ว

หัวเข็มขัดผลิตจาก อลูมิเนียม อัลลอย ระบบล็อก อย่างดีแบบปลดเร็ว



## กางเกง TACTICAL

SUI-R-IX7

กางเกงขายาวแทคติกอลทรงกระบอก ป้องกันน้ำ เป็นงานตัดเย็บคุณภาพ เนื้อผ้าเบา ใส่สบาย ไม่อึดอัด ระบายอากาศดีเยี่ยม แห้งเร็ว สามารถยืดตัวได้ดี บริเวณเข้าออกแบปให้เหมาะสมกับ ใส่เดินป่า ยิงปืน สกี ปีนเขา และภารกิจพิเศษอื่นๆ

- ▶ ดำ / กากี / เขียว / เทาเข้ม



# SIGNS&TRAFFIC

บริษัท สุกากรณ์ เซฟตี้ โซลูชั่น จำกัด ผู้ผลิตป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยโดยวัสดุสะท้อนแสงหมึกพิมพ์โปร่งแสงคุณภาพสูง และผ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานจาก 3M ฝีมือปราณีต พร้อมทั้งงานผู้เชี่ยวชาญยินดีให้บริการในการให้คำปรึกษาออกแบบป้ายความปลอดภัย และนำการเลือกชนิดของผิวหน้าและแผ่นรองหลังพร้อมการรับประกันอย่างถูกต้อง เพื่อให้ท่านได้รับประโยชน์สูงสุดทั้งในด้านราคาและคุณภาพในการใช้งาน

## ชนิดผิวหน้า

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  สติกเกอร์ธรรมดา |  สติกเกอร์ ชนิด Commercial Grade |  สติกเกอร์ ชนิด Engineer Grade |  สติกเกอร์เรืองแสง |
|--|---|---|---|

## แผ่นรองหลัง

| ชนิดแผ่นรองหลัง   | ข้อดี  | ข้อเสีย   |
|---|--|---|
| ไม่มีแผ่นรองหลัง เป็นแผ่นสติกเกอร์ด้านหลังเป็นสวดลาย โดยอาจจะเป็นการพิมพ์สกรีนหรือติดแปะขึ้นอยู่กับขนาดและปริมาณการสั่งซื้อ ด้านหลังมีกาวและกระดาษรองหลัง | <ol style="list-style-type: none"><li>ราคาถูกกว่าชนิดอื่น ๆ เนื่องจากไม่ต้องมีแผ่นรองหลัง</li><li>สามารถโค้งตามพื้นผิวของพื้นที่ที่จะติดตั้ง</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>หากผู้ติดตั้งไม่มีความชำนาญจะเกิดฟองอากาศและไม่สวยงาม</li><li>ชำรุดง่าย</li></ol>   |
| พลาสติก (หนา 3 มม.) เป็นพลาสติกชนิด PVC หนา 3 มม. สีขาวมีลักษณะเหมือนไม้  | <ol style="list-style-type: none"><li>น้ำหนักเบา</li><li>ราคาถูกกว่าแผ่นรองหลังชนิดอลูมิเนียมเล็กน้อย</li><li>เหมาะสำหรับทำป้ายชั่วคราว</li></ol>      | <ol style="list-style-type: none"><li>อายุการใช้งานสั้นกว่าชนิดอลูมิเนียม</li><li>บริษัทฯ ไม่รับประกันคุณภาพกาวและความเสียหายใด ๆ เนื่องจากพลาสติกบางแผ่นอาจปล่อยก๊าซออกมาภายหลังซึ่งมีผลทำให้เกิดฟองอากาศทำให้ฉีกขาด</li></ol> |
| อลูมิเนียม (หนา 2 มม.) เป็นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 1.5-2 มม. เหมาะสำหรับการ ติด พิมพ์ ขึ้นรูป  | <ol style="list-style-type: none"><li>แข็งแรง ทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน</li><li>ไม่เป็นสนิม</li><li>บริษัทฯ รับประกันความเสียหาย</li></ol>             | <ol style="list-style-type: none"><li>ราคาสูงกว่าชนิดสติกเกอร์และแผ่นรองหลังพลาสติก</li><li>น้ำหนักมากกว่าชนิดสติกเกอร์และแผ่นรองหลังพลาสติก</li></ol>  |

## การรับประกัน

| ระยะเวลาการรับประกัน | Commercial Grade 2 ปี หลังจากวันส่งมอบ  | Engineer Grade 5 ปี หลังจากวันส่งมอบ  |
|----------------------|---|---|
| คำแนะนำการใช้งาน     | <ol style="list-style-type: none"><li>ใช้สำหรับติดตั้งภายในอาคาร</li><li>หลีกเลี่ยงการติดตั้งบริเวณที่มีการสัมผัสโดยตรงหรือมีไอระเหยของสารเคมี</li><li>กรณีที่ต้องติดตั้งในบริเวณที่มีไอระเหยของ สารเคมี ควรเลือกใช้ป้ายที่ใช้วิธีการผลิตแบบ ติดติดด้วยแผ่นสะท้อนแสงสีอื่นแทนการใช้หมึกสกรีนพิมพ์</li></ol>   | <ol style="list-style-type: none"><li>ใช้สำหรับติดตั้งได้ทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคาร</li><li>หลีกเลี่ยงการติดตั้งบริเวณที่มีการสัมผัสโดยตรงหรือมีไอระเหยของสารเคมี</li><li>กรณีที่ต้องติดตั้งในบริเวณที่มีไอระเหยของ สารเคมี ควรเลือกใช้ป้ายที่ใช้วิธีการผลิตแบบติดติดด้วยแผ่นสะท้อนแสงสีอื่นแทนการใช้หมึกสกรีนพิมพ์</li></ol> |
| ขอบเขตการรับประกัน   | <ol style="list-style-type: none"><li>ภายในระยะเวลาประกัน อัตราการสะท้อนแสงต้องมีค่าสูงกว่า 50% ของค่าต่ำสุดของอัตรา การสะท้อนกลับที่ระบุในรายละเอียดเอกสารผลิตภัณฑ์ (Product Bulletin 3M Scotchlite™ Reflective Sheeting Engineer Grade)</li><li>แผ่นสะท้อนแสงไม่เกิดการหลุดร่อนออกจากพื้นที่อลูมิเนียม</li><li>สีของแผ่นสะท้อนแสง และหมึกพิมพ์มีความคงทน ไม่ซีดจาง หรือแตกต่าง จนไม่สามารถสื่อ ความหมายสัญลักษณ์ของป้ายได้</li></ol>  |   |
| หมายเหตุ             | <ol style="list-style-type: none"><li>การรับประกันดังกล่าวมีผลบังคับเฉพาะการใช้งานตามคำแนะนำข้างต้นเท่านั้น</li><li>การรับประกันนี้ไม่รวมถึงความเสียหายอันเกิดจากสารเคมี การขีดข่วน การถลอก การชน ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรต่างๆ เป็นต้น</li><li>บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับประกัน เฉพาะป้ายที่เป็นพื้นที่อลูมิเนียม และผ่านกระบวนการผลิต ทุกขั้นตอนจากบริษัทฯ เท่านั้น</li><li>การชดเชยความเสียหายจะได้รับการดำเนินการเมื่อ<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 ทางบริษัทฯ ได้รับรายงานความเสียหายในระยะเวลาที่รับประกัน และฝ่ายเทคนิคได้ทำการตรวจสอบถึงสาเหตุความเสียหายแล้ว</li><li>4.2 ข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำเนินการในการรับประกันได้ถูกจัดส่งมายังบริษัทฯ อย่างสมบูรณ์</li></ol></li></ol> |   |

ป้ายเพื่อความปลอดภัย ผลิตจากวัสดุคุณภาพดีและปิดทับด้วยสติ๊กเกอร์คุณภาพสูง 3M มีให้เลือกหลายขนาดตามพื้นที่ ขนาด 20X30 ซม., 30X45 ซม., 37.5X45 ซม.

**ป้ายห้าม**



**ป้ายบังคับ**



**ป้ายเตือน**



**ป้ายความปลอดภัย**



**ป้ายความปลอดภัยชนิดเรืองแสง**

**ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST**





# ป้ายเพื่อความปลอดภัย

## ป้ายเกี่ยวกับอัคคีภัย ขนาด 20X30 ซม., 30X45 ซม.



## ป้ายเกี่ยวกับอัคคีภัย แบบพับขนาด 15X15X30 ซม.



## ป้ายสถิติความปลอดภัยพร้อมตัวเลข ว/ด/ป มีขนาด 90X180 ซม., 120X240 ซม.

**LOGO สถิติความปลอดภัย SAFETY FIRST**

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ  
LAST ACCIDENT OCCURRED 00 มี.ค. 00

เราทำงานมาซึ่ง  
WE HAVE OPERATED 000 วัน เป้าหมาย 000 วัน DAYS TARGET

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน  
THE BEST RECORD 000 วัน DAYS

**LOGO สถิติความปลอดภัย SAFETY FIRST**

เป้าหมาย TARGET 99999999 ชั่วโมงทำงาน (MANHOOUR)

สถิติที่ดีที่สุดในอดีต PAST BEST RECORD 99999999 ชั่วโมงทำงาน (MANHOOUR)

สถิติปัจจุบัน CURRENCY RECORD 99999999 ชั่วโมงทำงาน (MANHOOUR)

วันที่เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED 99 มี.ค. 99

**LOGO สถิติความปลอดภัย SAFETY RECORD**

ประจำปี YEARLY 0000 เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED 00 มี.ค. 00

เป้าหมาย TARGET 000 วัน DAYS

เราทำงานมาซึ่ง WE HAVE OPERATED 000 วัน DAYS

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน THE BEST RECORD 000 วัน DAYS

**LOGO สถิติความปลอดภัย SAFETY FIRST**

สถิติความปลอดภัย SAFETY RECORD

วันที่เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED 18 พฤศจิกายน 2534

ทำงานมาซึ่งที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (วัน) OPERATED WITHOUT A LOST TIME ACCIDENT (DAYS) 0123

เป้าหมาย (วัน) TARGET (DAYS) 0123

สถิติความปลอดภัยประจำวันของเราที่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (วัน) THE BEST RECORD (DAYS) 0123

วันที่เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED 18 พฤศจิกายน 2534

สถิติความปลอดภัยประจำวันของเราที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (วัน) THE BEST RECORD (DAYS) 0123

**ความรุนแรงของอันตรายของสารเคมี ก๊าซ LPG**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| สุขภาพ             | ความไวไฟ         |
| 4 - อันตรายถึงตาย  | 4 - สูงกว่า 22°C |
| 3 - อันตรายน้อย    | 3 - สูงกว่า 36°C |
| 2 - อันตรายปานกลาง | 2 - สูงกว่า 49°C |
| 1 - อันตรายน้อย    | 1 - สูงกว่า 93°C |
| 0 -ปลอดภัย         | 0 - ไม่ติดไฟ     |

ข้อมูลพิษวิทยา

|              |      |                       |              |
|--------------|------|-----------------------|--------------|
| ออกซิไดเซอร์ | OXY  | ความไวไฟที่ปรึกษา     | 4 - ระดับต่ำ |
| กรด          | ACID | 3 - ความรุนแรงปานกลาง | 3 - ระดับต่ำ |
| คอร์         | COR  | 2 - ความรุนแรงปานกลาง | 2 - ระดับต่ำ |
| ALK          | ALK  | 1 - อันตรายน้อย       | 1 - ระดับต่ำ |
| W            | W    | 0 - ไม่มีอันตราย      | 0 - ระดับต่ำ |
| C            | C    |                       |              |
| T            | T    |                       |              |

## ป้ายกล่องไฟฉุกเฉิน



## ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ (Solar Flashing Light)

สัญญาณไฟกระพริบ ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ หรือไฟจราจร LED โซล่าเซลล์ เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่เข้ามาแทนที่ไฟกระพริบจราจรแบบเดิมๆที่ต้องเดินสายไฟ โดยการใส่แผงโซล่าเซลล์เพื่อรับพลังงานแสงอาทิตย์ (solar cell) และระบบควบคุมการทำงานเข้าไปทำให้ไม่ต้องเดินสายไฟอีกต่อไป ประหยัดไฟและติดตั้งได้อย่างง่ายๆ



ป้ายเตือน

ป้ายลูกศร

ป้ายลดความเร็ว

## โซ่พลาสติกกันเขต

ใช้สำหรับกันบริเวณเขตงานต่างๆ ใช้ในงานจราจรโดยจะกันเป็นพื้นที่ห้ามจอด ลานจอดรถ ห้างสรรพสินค้า โรงงาน ปิมน้ำมัน และงานอุตสาหกรรม เป็นต้น สามารถคล้องกับกรวยจราจรหรือเสา ล้มลุกได้ น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวก จัดเก็บและดูแลรักษาได้ง่าย สามารถใช้งานกลางแจ้งได้



## เทปตีเส้น

- ✚ ใช้งานตีเส้นพื้น เน้นความปลอดภัย ติดง่าย ประหยัดเวลา
- ✚ เนื้อเทปคุณภาพดี สีไม่ซีดจาง ไม่ทิ้งคราบขาวเมื่อลอกออก
- ✚ ทนทานต่อการขีดถู อายุการใช้งานยาวนาน ทนทานต่อสารเคมี

## เทปกั้นเขต

- ✚ เทปกั้นเขตจะมี 2 สี คือ สีขาวแดง และ สีเหลืองดำ
- ✚ ตัวเทปกั้นเขตจะไม่มีเนื้อกาว
- ✚ ผลิตจากพลาสติกใหม่ คุณภาพสูง
- ✚ สามารถใช้พันกับพื้นที่ได้เลย น้ำหนักเบา ราคาประหยัด ใช้งานง่าย
- ✚ ใช้เพื่อกันพื้นที่ กันเขตแดนก่อสร้าง กันพื้นที่ห้ามเข้าต่างๆ เพิ่มความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน



# ความปลอดภัยการจราจร

## เสาล้มลุก

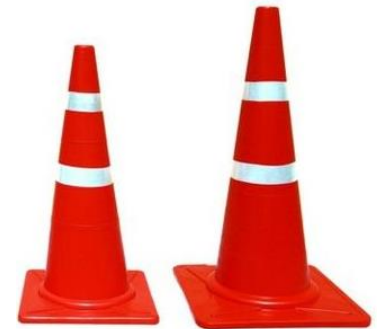
ทำจากวัสดุชั้นดี แข็งแรงทนทาน โดยเสาหลักจราจรทำจากวัสดุ PU / TPU สูง 80 Cm. รองรับแรงกระแทกได้อย่างดีเยี่ยม คาดแถบสะท้อนแสงสีขาว 3 แถบ (ถูกเหยียบได้ประมาณ 100 ครั้ง)



## กรวยจราจร สีส้ม

พร้อมแถบสะท้อนแสงสีขาว 2 แถบ

ผลิตจากเม็ดพลาสติก EVA และ PE ผสมกับสีป้องกัน UV จากแสงแดด เพื่อป้องกันการซีดจาง และมีคุณสมบัติแข็งแรงทนทานไม่เสียรูปง่าย สามารถส่งพิมพ์ชื่อหน่วยงานหรือโลโก้เพิ่มเติมบนกรวยได้ มีขนาด 50 - 90 เซนติเมตร



## แผงกั้นพลาสติกใส่น้ำ (TRAFFIC PLASTIC BARRIER)

ผลิตจากพลาสติกคุณภาพสูง POLYETHYLENE (PE) เนื้อพลาสติก เป็นชนิดที่ไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต และเป็นสาเหตุทำให้ฝุ่นมาเกาะสกปรกได้ง่าย ทนต่อแสงอุลตราไวโอเล็ต (UV) และทุกสภาวะอากาศ มีสีส้ม สามารถมองเห็นได้ในระยะไกล หรือสถานที่ที่มีแสงน้อย น้ำหนักเบา ติดตั้งและประกอบ เข้าออกง่ายมีความคงทนสูง ไม่ผุกร่อน มีหลายขนาดให้เลือกใช้ล้อมบริเวณที่มีการก่อสร้างซ่อมแซมถนน หรือเตือนผู้ขับขี่ยานพาหนะให้ใช้ความระมัดระวังการขับผ่านบริเวณดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเสริมความมั่นคงโดนการเติมน้ำหรือทราย

## แผงกั้นจราจร

- แผงกั้นจราจรใช้เพื่อกั้นพื้นที่เขตแดน หรือพื้นที่ห้ามเข้า ในเขตก่อสร้าง หรือ เขตหน่วยงานต่างๆ ใช้แบ่งเลนรถ หรือ ทางเดินคนวิ่ง หรือ เลนจักรยานได้ และยังสามารถใช้เพื่อเพิ่มความเป็นระเบียบเรียบร้อย ในการจัดเดินทางรถ และ ผู้คนที่ใช้ถนน ทั้งในอาคาร และนอกอาคาร
- บังบोक หรือ ชี้จุดตำแหน่งเตือนได้ ด้วยการทำป้ายจราจรติดบนแผงกั้น
- แผงกั้นจราจรยังสามารถบังบोकขอบเขตหน่วยงานได้ ด้วยการพิมพ์ชื่อโลโก้ หรือชื่อหน่วยงานได้



## กระจกโค้ง

สำหรับติดตั้งบริเวณทางแยกต่างๆ ทางโค้ง ทางขึ้น-ลง ลานจอดรถ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการจราจร หรือติดตั้งในอาคาร เพื่อป้องกันการเดินชนในมุมอับ หรือป้องกันการโจรกรรมในห้องแสดงสินค้า และร้านค้า มีให้เลือกทั้งแบบวัสดุกระจกแท้แบบโพลีคาร์บอเนต และแบบสแตนเลส โดยมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 18 นิ้ว 24 นิ้ว และ 32 นิ้ว ให้เลือก



## ยางชะลอความเร็ว

ทำจากยางแข็งพิเศษอย่างดี มีน้ำหนักเบา สะดวกรวดเร็วในการติดตั้งและรื้อถอน ตัวยางมีความแข็งแรงทนทาน สามารถรองรับน้ำหนักรถบรรทุกได้โดยไม่ต้องมีการยวบตัว



## บริษัท ไทโบน เซฟตี้ โปรดักต์ จำกัด



@dinosafety



อุปกรณ์เซฟตี้ เพื่อความปลอดภัย



Dino official



admin@dinosafety.asia



dinosafety.asia



02-191-6499, 092-963-2474



96/175 หมู่ 6 ตำบลเกาะ อําเภอบางบัวทอง  
จังหวัดนนทบุรี 11110

*Thank You*