



มอก. 368-2554

## หมวกเซฟตี้ มอก. รุ่น HDPE GH33 -- แบบปรับเลื่อน (PIN-LOCK SUSPENSION)



120.-

- โครงสร้างหมวก รุ่น GH33 ผลิตจาก PE
- โครงสร้างหมวก รุ่น GH32 ผลิตจาก ABS (อะคิโคโนไตรล, บิวตาไดอิน และ สไตรีน)
- ชุดรองในแบบปรับหมุน (RATCHET SUSPENSION)
- ขอบหมวกมีรางรอบเพื่อรองรับน้ำหนักไม่ให้ไหลเปราะเปื้อน
- รองในสายไนลอน 2.5 ซม. แบบรับแรงกระแทก 6 จุด ช่วยให้เฉลี่ยในการรับแรง
- ด้านข้างมีช่องสำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ อื่นๆ เช่น ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะและชุดกระบังหน้า
- รองในปรับขนาดได้ 50-65 ซม.
- จำนวนสี
- บรรจุ 20 ใบ/ลัง

## หมวกเซฟตี้ มอก.

## หมวกเซฟตี้ มอก. รุ่น ABS GH32 -- แบบปรับหมุน (RATCHET SUSPENSION)



180.-

## หมวกเซฟตี้ ทรงญี่ปุ่น



แบบปรับเลื่อน ---- 160.-  
แบบปรับหมุน ---- 220.-



• บรรจุ 20 ใบ/ลัง

### สายรัดคาง

ผลิตจาก Elastic คุณภาพสูง ความกว้าง 20 มม. ปรับความยาวตามขนาดของผู้สวมใส่ ตะขอเกี่ยว ผลิตจาก HDPE มีคุณสมบัติแข็งแรงและเหนียว

**วิธีการบำรุงรักษา** ควรถอดออกทำความสะอาด โดยซักล้างด้วยน้ำยาซักผ้าหรือน้ำยาล้างจาน ประมาณเดือนละครั้ง



50.-



สองใบปรับเลื่อน 120.-



สองใบปรับหมุน 150.-

### ชุดรองใน จะประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆ ดังนี้

1. สายคาดศีรษะ ผลิตจาก PE-PVC มีคุณสมบัติเหนียวนุ่ม มีความคงทนต่อแรงกระแทก และการฉีกขาด ปรับได้ 50-65 ซม. (มาตรฐาน มอก. 52-64 ซม.)
2. ตัวยึดเปลือกหมวกผลิตจากวัสดุ Pe (Polyethylene) มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียวและมีความยืดหยุ่นได้ดี
3. สายไนลอน (Nylon Webbing Harness) ผลิตจากไนลอน ขนาดกว้าง 2.5 ซม.หนา 1 มม. มีคุณสมบัติอ่อนตัวและนิ่มเหนียว มีความคงทนต่อแรงกระแทกจากเปลือกหมวกได้ดี
4. แถบซับเหงื่อผลิตจากผ้าใบ เคลือบด้วยสาร PVC มีความอ่อนนุ่ม, เหนียว, คงทน ไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง และทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหงื่อไหลลงมาสู่ใบหน้า

มอก.368-2554

- ได้รับมาตรฐาน มอก.368-2554
  - ใบอนุญาตที่ (3) 768-8/368
- ประเภท 2 ชั้น คุณภาพ A, B และ C

### ผ่านการทดสอบคุณภาพ

#### IMPACT TEST

ทนแรงกระแทกจากน้ำหนักลูกบอลเหล็กน้ำหนัก 5 กก. จากความสูง 1 ม. ในแนวตั้ง โดยทิ้งลงมาสู่หมวก และหมวกไม่เกิดแตก ร้าว

#### PENETRATION TEST

ทนแรงเจาะจากน้ำหนักเหล็กปลายแหลม 35° เหล็กน้ำหนัก 3 กก. จากความสูง 1 ม. ในแนวตั้งโดยทิ้งลงมาสู่หมวก และหมวกไม่เกิดทะลุเสียหาย

#### STIFFNESS TEST

ทนแรงบีบจากด้านข้างทั้งสองด้าน โดยใช้แรงบีบที่ 90 กก. เป็นระยะเวลา 8-10 วินาที หมวกจะยุบตัวได้ไม่เกิน 15 มม.

#### HIGH VOLTAGE TEST

CLASS A :  
ต้านทานกระแสไฟฟ้า 20mA, 2.2KV, 50Hz  
CLASS B :  
ต้านทานกระแสไฟฟ้า 20mA, 20KV, 50Hz