



หมวกนิรภัย | HELMET



ช่วยป้องกันศีรษะจากวัตถุที่ตกลงมากระแทก โดยรองในหมวกนิรภัยทำหน้าที่ช่วยกระจายแรงกระแทกให้เป็นบริเวณกว้างขึ้น และช่วยดูดซับแรงกระแทกให้เบาลง เพื่อลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุอันตรายที่เกิดขึ้น

การเลือกหมวกนิรภัย

SELECTION SAFETY HELMET

ส่วนประกอบของหมวกนิรภัย

เปลือกหมวก (Shell)

ฉีกชั้นรูปเป็นชั้นเดียว ไม่มีรอยต่อ และมีสีต่างๆ

เพื่อแบ่งกลุ่มงาน ผลิตจากวัสดุ

- ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
- HDPE (High Density Polyethylene)

พื้นที่ติดโลโก้ (LOGO #Company name)

บริเวณหมวกนิรภัยด้านหน้ามีพื้นที่ว่าง สามารถติดสติ๊กเกอร์โลโก้ หรือสัญลักษณ์ ของผู้ใช้งานได้

ปีกหมวกหรือกระบังหมวก (Peak)

ออกแบบมาเพื่อเพิ่มมุมมองด้านหน้าได้มากขึ้น

เปลือกหมวกออกแบบมาเพื่อป้องกัน



สายรัดศีรษะ (Head Band)

เป็นแถบที่แนบไปรอบศีรษะ เพื่อใช้ปรับขนาดให้พอดีกับศีรษะของผู้สวมใส่ โดยมีรูปแบบการปรับ 2 ชนิด คือ

1. แบบปรับเลื่อน (Pin lock)
2. แบบปรับหมุน (Ratchet)

สายรัดอยู่ตำแหน่งศีรษะรับน้ำหนักพอดี ให้ความกระชับทำให้เวลาก้มศีรษะหมวก ไม่หลุดร่วง

แถบซับเหงื่อ (Sweatband)

อยู่ด้านในหมวกบริเวณหน้าผาก แถบซับเหงื่อจะประกอบติดกับสายรัดศีรษะ ควรเช็ดทำความสะอาดเป็นประจำ



มีร่องรองน้ำฝน (Cover)

อยู่รอบปีกหมวกทำให้ป้องกันน้ำ ไหลผ่านออกทางด้านหน้า

ช่องประกอบอุปกรณ์ (Slots)

อยู่ด้านข้างหมวกนิรภัยทั้ง 2 ข้าง เพื่อใช้ประกอบร่วมกับ อุปกรณ์อื่น เช่น Earmuff และ Face shield โดยมีขนาดช่องกว้าง 3 ซม. ตามมาตรฐาน ANSI และมอก

สายรัดคาง (Chin Strap)

เพื่อเพิ่มความมั่นใจ ช่วยยึดหมวกไม่ให้ เลื่อนหลุดจากศีรษะ ผลิตจากยางยืด (Elastic) หรือไนลอน (Nylon) สามารถปรับได้ ตามขนาดของผู้สวมใส่

ระบุวันเดือนปี / วัสดุที่ใช้ผลิต

มาตรฐานที่ผลิตและได้รับ
ไทย (มอก / TIS : 368)
USA (ANSI Z89.1)
Australia (AS 1800)
CSA (Z94.1)
EUROPE (EN397)
ISO 3873

ยี่ห้อของผลิตภัณฑ์

ยี่ห้อ BESTSAFE

รองในหมวก (Suspension)

รองในแบบ 3 สาย 6 จุด ช่วยยึดให้เปลือกหมวกติดอยู่กับศีรษะ เพื่อให้ผู้สวมใส่เคลื่อนไหวไปมาได้สะดวก โดยที่หมวกไม่หลุดออก นอกจากนั้นระยะห่างของรองในหมวกยังมีช่องว่างเพียงพอเพื่อกระจายแรงกระแทก (อยู่ห่างจากเปลือกหมวกประมาณ 1 นิ้ว) และให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก





หมวกนิรภัย วัสดุ ABS : สำหรับงานความร้อนสูงเช่น งานหลอมโลหะ,งานเหล็ก



ベストセーフ
BESTSAFE
The Highest Quality Safety Products

BSH-04 หมวกนิรภัย [V-BEST]

ผลิตจาก ABS พลาสติก อะคริโลไนไตร (A) บิวตาไดอิน (B) และสไตรีน (S)
Light weight ABS Plastic Acrylo-Nitrile(A) Butadiene(B) Styrene(S)



มอก 368-2554

หมวกนิรภัย [V-BEST]

สามารถเลือก : มีรองในให้เลือก 2 แบบ :

แบบปรับหมุน / ปรับเลื่อน

มีสีให้เลือก



รองในแบบปรับหมุน 6 จุด

รองในแบบปรับเลื่อน 6 จุด



หมวกนิรภัย วัสดุ ABS / V-BEST [BSH04]

รายละเอียดคุณลักษณะ : อุปกรณ์ชุดรองในหมวกนิรภัย

1. ชุดรองใน (SUSPENSION) จะประกอบด้วยชิ้นส่วนและอุปกรณ์ส่วนประกอบดังนี้

1.1 สายคาดศีรษะ (HEADBAND) ผลิตจากวัสดุ PE-PVC มีคุณสมบัติเหนียวนุ่มมีความคงทนต่อแรงกระแทกและการทนต่อการฉีกขาด ปรับขนาดได้จาก 500 มม. ถึง 650 มม. (มาตรฐาน มอก. 520-640 มม.)

1.2 ตัวยึดเปลือกหมวก ผลิตจากวัสดุ ABS มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียวและมีความยืดหยุ่นได้ดี

1.3 สายไนลอน (NYLON WEBBING HARNESS) ผลิตจากวัสดุไนลอน (NYLON) ขนาดความกว้าง 25 มม.หนา 1 มม. คุณสมบัติอ่อนตัว และเหนียวนุ่มมีความคงทนต่อการกระแทกจากเปลือกหมวก (SHELL) ได้ดี

1.4 แถบซับเหงื่อ (SWEATBAND) ผลิตจากวัสดุผ้าใบ เคลือบด้วยสาร PVC มีคุณสมบัติอ่อนเหนียวนุ่มมีความคงทนไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง และทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหงื่อไหลลงมาสู่ใบหน้า

2. สายรัดคาง (CHINSTRAP) ผลิตจากวัสดุ ELASTIC คุณภาพสูง ความกว้าง 20 มม. ปรับความยาวตามขนาดของผู้สวมใส่ ตะขอเกี่ยว ผลิตจากวัสดุ HDPE มีคุณสมบัติแข็งแรงเหนียว มีให้เลือกหลายแบบ คือ แบบมียางรองตรงคาง แบบธรรมดา และแบบ 4 จุด

3. วิธีการบำรุงรักษา ควรถอดออกทำความสะอาดโดยซักล้างน้ำยาซักผ้า หรือน้ำสบู่ ประมาณ 1 เดือนต่อครั้ง และอายุการใช้งานจึงอยู่ระหว่าง 6 เดือน ถึง 1 ปี

