

หมวกเซฟตี้ รุ่น CE

มีสีให้เลือก 4 สี



ขาว, เหลือง, ส้ม, น้ำเงิน **250.-**

30/ลัง



CE EN 397:1995 

หมวกเซฟตี้ มาตรฐาน CE EN 397:1995 (รองในปรับหมุน)

Air flow system allowing air to flow over the head, minimising heat build up and improving wearer comfort

มีช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมอุปกรณ์ อาทิ ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะ และชุดกระบังหน้า

มีน้ำหนักเบา ผลิตจาก ABS พลาสติก (อะคิไลไนไตรล A, บิวตาไดอิน B, และสไตรีน S) ทำให้มีความแข็งแรง ทนทาน ต่อการใช้งาน

ขอบหมวกมีรางรอบ เพื่อรองรับน้ำฝนไม่ให้ไหลเปื้อนอะเปื้อน **รองในหมวกแบบปรับหมุน** ช่วยทำให้กระชับแน่น กับศีรษะ มีตัวกันกระแทก ป้องกันถึง 2 ชั้น 10 เส้น ทำให้มั่นใจในความปลอดภัย (ปกติทั่วไป 1 ชั้น 6 เส้น)

YAMADA Hats of a polyethylene shell and suspension system working together as a protection system. Yamada Hats meet or exceed the applicable requirements for a Type I helmet (top impact) as outlined in ANSI Z89.1-2003, Class E, and also as outlined in CSA Z94.1-2005 (Class E) with 1-Touch® and Fas-Trac® suspensions.

Workers want personal protective equipment that's so reliable, comfortable, and easy to work in that they hardly notice they are wearing it. Employers, of course, want reliable protection that employees will wear at economical prices. To keep employees safe and comply with various government standards, starting with OSHA regulations, employers must be knowledgeable about both the range of potential hazards and the types of safety equipment needed. Fortunately, along with continuous technological improvements in materials and design, every year brings new safety products that are lighter and more comfortable, reliable, and stylish!

หน้ากาก

ACCESSORIES



ที่คล้องหู

WARNING

Do not mix suspension and helmet sizes. Make sure the sizes match (example: standard size suspension with standard-size helmet). Failure to comply with the above will reduce the energy-absorbing ability of the protective helmet, which can result in serious injury or death.

Scope of ANSI Z89.1-2003 EN 397:1995



รองในหมวกแบบปรับหมุน
กันกระแทก 2 ชั้น 10 เส้น



ระบายอากาศได้ดี



สายรัดคางชนิดมียางรองคาง ตัวอย่างเป็นยาง
ทนทาน แข็งแรง ช่วยทำให้แน่นกระชับกับ
ศีรษะ และไม่ทำให้หมวกหลุด

AMERICAN NATIONAL STANDARD for Head Protection

The most recent standard was approved in July 2003 and continues to cover requirements for two types of impact-resistant helmets:

1. TYPE I (Top Impact)

Helmets intended to reduce the force of an impact to the top of a wearer's head.

2. TYPE II (Top and Lateral Impact)

Helmets intended to reduce the force of an impact resulting from a blow received off-center or to the top of a wearer's head. The new standard's performance requirements for Type I and Type II Helmets are equivalent to those specified in the 1998 revision.

ELECTRICAL PERFORMANCE

1. CLASS E (Electrical)

Helmets intended to reduce the danger of exposure to high-voltage electrical conductors, proof-tested at 20,000 volts.

2. CLASS G (General)

Helmets intended to reduce the danger of exposure to low-voltage electrical conductors, proof-tested at 2,200 volts.

3. CLASS C (Conductive)

Helmets not intended to provide protection from electrical conductors. The electrical performance requirements in the 2003 standard are identical to those in the 1997 standard.