



GLOVETEX

บริษัท กลัฟเท็กซ์ จำกัด

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ HEAD PROTECTION

หมวกนิรภัย

รุ่น



หมวกนิรภัยมาตรฐาน มอก.



เลือกหมวก

ผลิตจากพลาสติก ABS คุณภาพสูง น้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี รูปแบบของหมวกถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานร่วมกับที่ครอบหูลดเสียง และกระบังหน้านิรภัยได้ มีคุณสมบัติช่วยกระจายแรงกระแทก และลดอันตรายจากการสัมผัสไฟฟ้าแรงดันสูง/ต่ำ

แถบซับเหงื่อ

แถบซับเหงื่อชนิดหนาพิเศษ ช่วยลดแรงกดทับกรณีสวมใส่เป็นเวลานาน สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้



รองในหมวก

รองในหมวกแบบปรับหมุน สะดวกต่อการใช้งาน พร้อมสายรองในถึง 6 จุด ช่วยยึดเลือกหมวกกับศีรษะให้แน่นกระชับมากขึ้น มีช่องว่างระหว่างหมวกประมาณ 1 นิ้ว เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก

ขอบหมวก

ขอบหมวกมีราบริบของเหลว ไม่ให้ไหลลงสู่ศีรษะ

สายรัดคาง

ผลิตจากยางยืดคุณภาพ ปรับขนาดได้ตามผู้ใส่ เพิ่มความมั่นใจ ช่วยยึดหมวกไม่ให้เลื่อนหลุด



อายุการใช้งาน

- หมวกนิรภัยที่มีอายุการใช้งานกว่า 2-3 ปี ควรตรวจสอบคุณภาพก่อนใช้งานและควรหยุดใช้หากอายุเกิน 5 ปี
- ควรเปลี่ยนรองใน สายรัดศีรษะ และซับเหงื่อทุกๆ 1-2 ปี
- อายุการใช้งานของหมวกไม่ควรน้อยกว่า 1 ปี

ข้อแนะนำในการใช้งาน

- สวมใส่อุปกรณ์ตลอดเวลา ขณะทำงานอยู่ในพื้นที่เสี่ยง
- ควรใส่สายรัดคางด้วยทุกครั้งเพื่อป้องกันการหลุดร่วง
- ปรับสายรัดศีรษะและสายรัดคางให้กระชับแน่นก่อนใช้งาน
- หากเป็นงานที่เสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดัง หรือมีวัตถุกระเด็นเข้าใบหน้า ควรจัดหาที่ครอบหูลดเสียงและกระบังหน้านิรภัย มาใช้งานร่วมด้วย
- ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนการใช้งานทุกครั้ง หากมีส่วนใดชำรุด มีรอยร้าวหรือรอยสึกควรทำการเปลี่ยนใหม่ทันที

วิธีเก็บรักษาและทำความสะอาดหมวก

- ไม่ควรเก็บหมวกในที่อุณหภูมิสูง หรือมีแสงแดดส่องถึง
- ควรใช้น้ำอุ่นและสบู่อ่อนๆ ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
- ควรถอดรองใน สายรัดศีรษะ และแถบซับเหงื่อจากหมวกก่อนทุกครั้ง เพื่อความสะดวกต่อการทำความสะอาด
- ไม่ควรใช้สารละลาย หรือสารเคมีที่รุนแรงทำความสะอาด เพราะอาจทำให้คุณภาพของหมวกลดลง

มาตรฐานหมวกนิรภัย (มอก.368)

ประเภท 1 หมวกแบบปิดหมวกเต็ม
ประเภท 2 หมวกแบบมีกระบังหน้า

- CLASS E (Electrical) หมวกนิรภัยที่ลดอันตรายจากการสัมผัสไฟฟ้าแรงดันสูง ทนแรงดันไฟฟ้า 20,000 V.
- CLASS G (General) หมวกนิรภัยที่ลดอันตรายจากการสัมผัสไฟฟ้าแรงดันต่ำ ทนแรงดันไฟฟ้า 2,200 V.
- CLASS C (Conductive) หมวกนิรภัยที่ใช้สำหรับเพื่อลดแรงกระแทกของวัตถุเท่านั้น

การทดสอบหมวกนิรภัย

- การดูดซับแรงกระแทก ทดสอบโดยการปล่อยลูกตุ้มหนักลงในแนวตั้งตามระยะที่กำหนด หมวกไม่แตก/ยุบตัว
- การป้องกันการเจาะทะลุ ทดสอบโดยการใช้อุปกรณ์แหลมปล่อยลงในแนวตั้งตามระยะที่กำหนด หมวกไม่แตก/ทะลุ
- การป้องกันแรงบิดด้านข้าง
- การต้านทานการตัดไฟ



มอก. 368-2554

ussq : 10 ใบ / ลัง

Color Available



034-878-762-3
@microtex
GLOVETEX

บริษัท กลัฟเท็กซ์ จำกัด
11 หมู่ 5 ซ.คลองมะเดื่อ 17
ถนนเศรษฐกิจ ต.ดอนไก่ดี
อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร