

## รายละเอียดครอบหูลดเสียง (EARMUFFS)

### รุ่น Optime 95 (H6B/V), EAR MUFFS



#### ลักษณะทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของระบบการได้ยิน ใช้ครอบหูทั้งสองข้าง เพื่อลดระดับเสียงจากภายนอกที่ดังเกินมาตรฐานให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย

#### ลักษณะจำเพาะ

1. ด้านข้างของครอบหูทั้ง 2 ข้าง มีตัวเลข 95 แสดงถึงความสามารถของครอบหูลดเสียงที่สามารถป้องกันระดับของเสียงดังสูงสุดถึง 95 เดซิเบล (เอ) ได้อย่างปลอดภัย
2. มีค่าการลดเสียง (Noise Reduction Rating, NRR) เท่ากับ 21 เดซิเบล เมื่อทดสอบตามมาตรฐาน ANSI S3.19-1974
3. แถบคาดหลังศีรษะเพิ่มความสบาย ไม่เป็นอุปสรรคต่อการสวมหมวกนิรภัยหรือหน้ากากเชื่อม
4. ก้านของแถบคาดหลังศีรษะทำจากสแตนเลส สตีล ปรับความยาวได้ และยึดกับครอบหูข้างละ 2 จุด ช่วยกระจายแรงกดที่ศีรษะ เพิ่มความสบายขณะสวมใส่ และทนทาน
5. แผ่นรองฝาครอบหูบรรจุสารลักษณะนุ่มพิเศษ ช่วยเพิ่มความกระชับและลดแรงกดรอบใบหู
6. สามารถใช้ได้หลายอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมสิ่งทอ, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานตัดหญ้า งานขุด งานเชื่อม และอื่นๆ
7. ผู้จำหน่ายต้องฝึกอบรมให้ผู้สวมใส่ใช้งานได้อย่างถูกต้อง