

FICHA TÉCNICA

RAM048

coverguard

Ficha técnica

MAX 800

Ref. MO31850

Cascos electrónicos







274g

Las ventajas

- * Gran arnés, regulable y acolchado.
- * Multiusos: reduce los ruidos nocivos y molestos del ambiente y amplifica los sonidos normales.
- * Atenuación automática de todos los ruidos que superan los 80 dB, sin distinción de frecuencia.

Embalaje de compra

 Ref.
 Tamaño
 Bolsa
 Caja

 31850
 10
 30

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Descripción

Carcasa de ABS amarillo, Aro de PVC ajustable y plegable con refuerzo de confort acolchado, Almohadilla de PVC similar al cuero

Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria de extracción (petróleo, gas)

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Ejemplos de aplicaciones

Especialmente adaptada a entornos ruidosos, la protección debe ir asociada a una vigilancia particular de su entorno, por ejemplo: señal de alarma, avisadores acústicos ..., Industrias ruidosas, agricultura, mantenimiento ... Edificios y obras públicas



coverguard

MAX 800

Ref. MO31850

Características técnicas

Color Amarillo Color 2 Negro

Características * Orejeras de ABS amarillas.

* Arnés regulable y plegable de PVC con

cómodo refuerzo acolchado. * Almohadillas de PVC efecto cuero.

Otras Carcasa de ABS amarillo Aro de PVC ajustable

características y plegable con refuerzo acolchado de confort Almohadilla de tacto de cuero de PVC

Embalaje individual

 Peso
 274g

 SNR
 27,6dB

 H
 29,2

 L
 17,9

 M
 25,4

Arnés Aro acolchado grande

Riesgo principal

dB

exposición a ruido moderado que puede

causar pérdida de audición.

27,6dB

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 8612 Issue 1 Extension

emitido por SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom

 ϵ

EPI CAT. III

EN352-1:2002

Cascos (cascos antirruidos)

EN352-4:2001+A1:2005

Cascos de atenuación en función del nivel de ruido.