

# FICHA TÉCNICA

RAM008C

## coverguard®

Ficha técnica  
**MAX300**

Ref. 6MX300

Cascos anti-ruídos



### Las ventajas

Alta protección auditiva

- Excelente combinación de alta protección y ligereza

Comodidad

- Refuerzo y almohadillas de PVC muy cómodos, efecto tela y cuero  
Uso recomendado también en entornos eléctricos (0% metal)

Se adapta a todos los cascos Coverguard (Albatros, Goeland, Classic, ...)

#### Descripción

Orejeras MX300. Carcasas de ABS negro y amarillo fluorescente, almohadillas de PVC aspecto de cuero negro, adaptador de poliamida con brazo ajustable POM

#### Sectores

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos

#### Ejemplos de aplicaciones

Construcción y obras públicas, Centro de producción

#### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6MX3000NSI	-		20

#### Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

## Características técnicas

Color	Negro
Color 2	Amarillo fluorescente
<b>Características</b>	
Peso	301g
SNR	30dB
H	34
L	21
M	27
Orejeras	ABS
Almohadillas	PVC efecto cuero
Riesgo principal	Prevención de ruidos intensos
dB	30dB

## Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/13327-01/E08-01

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN352-1:2002

Cascos (cascos antirruídos)

EN352-3:2002

Cascos (cascos antirruído) montados sobre un casco de protección industrial.