

Cascos anti-ruidos



30dB

301g

0%
METAL

Las ventajas

Protección auditiva elevada

- Excelente combinación de alta protección y Ligereza

Confort

- Refuerzo y almohadillas de PVC muy Cómodas, sensación de tejido y piel

Uso también recomendado en entornos eléctricos (0% metal)

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

Descripción

Cascos anti-ruido MAX300. Cascos en ABS negro y amarillo fluor, almohadillas de PVC negro sensación piel, adaptador en Poliamida con brazo ajustable en POM

Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria de extracción (petróleo, gas)

Industria pesada y de proceso

Energía (producción y distribución)

Colectivos

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Ejemplos de aplicaciones

BTP y obras públicas, Sitio de producción

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6MX3000NSI	-		20

Embalaje de venta



Caja para colgar

Características técnicas

Forma	Coquillas antiruido	Almohadillas	PVC sensación piel
Color	Negro	Riesgo principal	Prevención de ruidos intensos
Color 2	Amarillo fluorescente	dB	30dB
Peso	301g	Características	Cáscaras en ABS negro y amarillo fluor
SNR	30dB		Almohadillas de PVC negro sensación piel
H	34		Adaptador en poliamida con brazo
L	21		ajustable en POM
M	27		
Orejeras	ABS		

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/13335-04/E08-02

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



EPI CAT. III

EN 352-3:2020

Cascos (cascos antiruido) montados sobre un casco de protección industrial

