

### Coquilles anti-bruit



30dB

301g

0%  
METAL

### Les +

Protection auditive élevée

- Excellente combinaison de haute protection et légèreté

Confort

- Renfort et coussinets PVC très confortable, sensation tissu et cuir

Utilisation également recommandée dans les environnements électriques (0% métal)

S'adapte sur tous les casques de chantier Coverguard (Albatros, Goeland, Classic, ...)

#### DESCRIPTION

Coquilles anti-bruit MAX300. Coquilles en ABS noir et jaune fluo, coussinets PVC noir sensation cuir, adaptateur en polyamide avec bras réglable en POM

#### SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- Energie (production et distribution)
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

BTP et travaux public, Site de production

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6MX3000NSI	-		20

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte brochable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Coquilles anti-bruit
Poids	301g
SNR	30dB
H	34
L	21
M	27
Coquille	ABS
Coussinets	PVC sensation cuir

Risque principal	Prévention des bruits intenses
dB	30dB
Couleur	Noir
Couleur 2	Jaune Fluo
Caractéristiques	

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/13335-04/E08-02

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN 352-3:2020

Serre-tête (casque anti-bruit) monté sur casque de protection pour l'industrie