

### Coquilles anti-bruit



### 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, ...)

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 (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre...)

Energie (production et distribution)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

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

Emballage individuel brochable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Couleur 2</b>	Jaune Fluo
<b>Poids</b>	301g
<b>SNR</b>	30dB
<b>H</b>	34
<b>L</b>	21
<b>M</b>	27
<b>Coquille</b>	ABS
<b>Coussinets</b>	PVC sensation cuir
<b>Risque principal</b>	Prévention des bruits intenses
<b>dB</b>	30dB

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/13327-01/E08-01**

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



EPI CAT. III

**EN352-1:2002**

**EN352-3:2002**

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

TAMPON DISTRIBUTEUR