



# CONICAPBR2 10

BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Embouts PU de remplacement pour CONICAP01

Protection de la tête



## Avantages spécifiques



Compatibilité

## Applications

- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Production / Transformation
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique

## Certifications et normes



### EN 352-2

SNR 27 DB  
H 30  
M 24  
L 22  
Ø 8-18 MM

### ANSI S3.19

NNR 21 DB

## Protège contre les risques



Bruit



# CONICAPBR2 10

BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Embouts PU de remplacement pour CONICAP01

Protection de la tête

## Détails - Normes

## Détails techniques

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Type de produit                | Accessoires   |
| Matériaux du bouchon d'oreille | Mousse de PU  |
| Usage                          | Usage unique  |
| SNR (dB)                       | 27            |
| Atténuation en dB (HML)        | H, M, L       |
| H                              | 30            |
| M                              | 24            |
| L                              | 22            |
| NRR (dB)                       | 21            |
| Poids (g)                      | 4,6           |
| Taille                         | Taille unique |
| Quantité par paquets (paires)  | 200           |
| Quantité par carton (PCB)      | 10            |








Head protection

# CONICAPBR2 10

## DISPOSABLE EARPLUGS

Spare PU earplugs for CONICAP01

### Logistics information

| Reference       | Colour | Size     | Designation   | EAN13         | Box code       |  |  | Weight |  |  |  |
|-----------------|--------|----------|---------------|---------------|----------------|---|---|--------|---|---|---|
| CONICAPBR2VJA10 | Yellow | One size | CONICAPBR2 10 | 3295249290245 | 13295249290242 | 200   | 20  | 8.2 kg | 32.8 cm   | 56.2 cm   | 42.8 cm   |



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height