



Ochrona głowy

# CONICFIR050

WKŁADKI PRZECIWHĄŁASOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU

Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku, poręczne, pudełko 50



## Świadczenia



### Komfort

· Wyprofilowane z ultramiękkiego polimeru z 3 wypustkami (skrzydełkami) zwiększają kontakt materiału z kanałem słuchowym, zapewniając komfort przez cały dzień



### Sprawność

· Wykonane z ultramiękkiego polimeru zwiększają kontakt materiału z kanałem słuchowym, zapewniając w ten sposób większe wytłumienie



### Łatwość użytkowania

· Zintegrowana sztywna końcówka umożliwia użytkownikowi wkładanie zatyczki pod różnym kątem, co umożliwia dopasowanie do kanału słuchowego i lepsze wpasowanie



### Higiena

· Zintegrowana sztywna końcówka umożliwia użytkownikowi wkładanie zatyczki pod różnym kątem dla zapewnienia lepszej higieny



### Kompatybilność

· #MUSPEC

## Obszar użytkowania

- Produkcja / Przetwarzanie
- Hotelarstwo / Gastronomia
- Motoryzacja
- Usługi publiczne
- Transport
- Składowanie

## Certyfikaty i normy



### EN 352-2

SNR 34 DB  
H 33  
M 32  
L 31  
Ø 8-12 MM

### ANSI S3.19

NNR 26 DB

## Chroni przed



Hałas



Ochrona głowy

# CONICFIR050

WKŁADKI PRZECIWHĄŁASOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU

Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku, poręczne, pudełko 50

## Szczegóły - Normy

## Dane techniczne

Typ produktu	Zatyczka do uszu
Materiały wkładu	Nylon
Materiały zatyczek do uszu	TPR (tworzywo termoplastyczne)
Kind of product	Reusable
SNR (dB)	34
Noise reduction dB (HML)	H, M, L
H	33
M	32
L	31
NRR (dB)	26
Dodatkowa zaleta	Zakładanie jedną ręką
Quantity per pack (pair)	50
Ilość w pudełku (IWP)	20








Head protection

# CONICFIR050

## REUSABLE EARPLUGS

Reusable earplugs with easy grip, box of 50

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CONICFIR050OR	Grey	One size	CONICFIR050	3295249187811	13295249187818	20	1	13.0 kg	64.5 cm	41.5 cm	29.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height