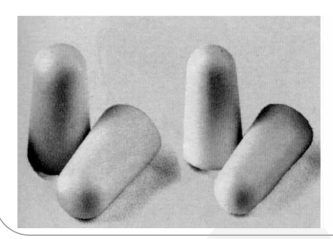


DPS 38.008-11 - EDP

CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE PROTEÇÃO

PROTEÇÃO DOS OUVIDOS

FT 1.3.3 - TAMPÕES DE OUVIDOS





ESPECIFICAÇÃO

- -Tampões de ouvidos, de acordo com os requisitos estabelecidos na norma EN 352-2 com as seguintes características:
 - Material não degradável com a humidade, macio, flexível, com formas e dimensões apropriadas para permitir uma fácil adaptação ao canal auditivo, podendo ser:
 - Em espuma de plástico, coberta ou não de uma capa de polietileno antialérgico (não reutilizáveis);
 - Em fibra mineral acústica coberta de uma capa de polietileno antialérgico (não reutilizáveis);
 - Em silicone macio (reutilizáveis).
- Os tampões de ouvidos podem apresentar-se em tamanho único (normalmente os de espuma e os de fibras acústicas) ou em três gamas: normal, pequeno e grande.

FORNECIMENTO

- Os Tampões devem ser fornecidos devidamente acondicionados e de modo a permitir a sua distribuição individual, sem que os restantes fiquem expostos ou possam ser tocados (apenas para modelos não reutilizáveis).
- As embalagens exteriores devem estar marcadas com marcação "CE", com a norma de referência EN 352-2, e com as seguintes indicações:
 - Identificação do fabricante; designação do modelo; país de origem; data de fabricação;
 - Tamanho;
 - A composição do tampão e se é ou não reutilizável.
- Devem ainda ser fornecidas pelo fornecedor as seguintes informações em do país de fornecimento:
 - Os valores de atenuação acústica;

Normas aplicáveis

EN 352-2:2019 – Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs



UTILIZAÇÃO

- Os Tampões auriculares são introduzidos no canal auditivo externo e permitem uma proteção suficiente em locais industriais de ambiente medianamente ruidoso – nível sonoro até 95 dB (A). Para exposições prolongadas a níveis sonoros de valor superior é recomendável a utilização de Protetores auriculares.
- Não devem utilizar-se Tampões de ouvidos no caso de reação alérgica ou de inflamação do canal auditivo.

VERIFICAÇÃO E CONTROLO

- Antes de utilizar:
 - Controlar visualmente o bom estado de conservação e de limpeza;
 - Avaliar a eficácia da atenuação do ruído.

MANUTENÇÃO

 Apenas nos tampões reutilizáveis, limpá-los após cada utilização diária com água e sabão macio e guardá-los na respetiva embalagem.

Edição: novembro de 2020

Página 2 de 2