

## 听力防护 级别 II

E.A.R.

### 构造和用途:

类型 GSA:可补充装500 盒, 级别 II 耳塞

类型 SC: spender级别抗冲击型塑料



### 942000 耳塞 E.A.R.-级别 II

类型	942000 (RG 9400)	标准范围 高	标准范围 中	标准范围 低	SNR值
GSA	●	30 dB(A)	24 dB(A)	22 dB(A)	28 dB(A)
SC	●	30 dB(A)	24 dB(A)	22 dB(A)	28 dB(A)

## 听力防护耳塞

E.A.R.

### 构造和用途:

适于自动机可补充盒

### 942005 听力防护耳塞, 可补充盒 (内含500双)

类型	942005 (RG 9400)	标准范围 高	标准范围 中	标准范围 低	SNR值
2510	●	30 dB(A)	24 dB(A)	22 dB(A)	28 dB(A)



## 听力防护耳塞

E.A.R.

### 构造和用途:

- 舒适
- 袋装(5 双)

### 942010 听力防护耳塞, 袋包装 (内含5双)

类型	942010 (RG 9400)	标准范围 高	标准范围 中	标准范围 低	SNR值
1	●	30 dB(A)	24 dB(A)	22 dB(A)	28 dB(A)



## 耳罩 H4A

PELTOR

### 构造和用途:

- 非常轻 (130g), 非常平的囊
- 舒适度最好
- 容易与其他配置配在一起

### 942050 耳罩

类型	942050 (RG 9400)	标准范围 高	标准范围 中	标准范围 低	SNR值
H4A	●	31 dB(A)	21 dB(A)	12 dB(A)	24 dB(A)



## 耳罩

PELTOR

### 构造和用途:

- 高舒适度
- 适于嘈杂声强时用
- 即使在低频率下也有很强的隔音效果

### 942060 耳罩

类型	942060 (RG 9400)	标准范围 高	标准范围 中	标准范围 低	SNR值
H7A	●	35 dB(A)	28 dB(A)	19 dB(A)	31 dB(A)

