

防护衣保护耳罩CE认证PPE个人防护指令申请办理要求

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 防护衣保护耳罩CE认证PPE个人防护指令申请办理要求 |
| 公司名称 | 深圳万检通检验机构 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F |
| 联系电话 | 13543507220 13543507220 |

产品详情

尺寸和可调节性

材料和结构

掉落时抵抗伤害

可燃性

小衰减

但是，EN 352-2 中的测试方法存在一些细微差别。定制模压耳塞没有经过尺寸和可调节性测试，对于可重复使用的耳塞，会评估指定的清洁和消毒方法，以确保它不会对声学性能或材料和结构特性造成显著改变。

EN 352-3:2002 - 听力保护器 - 连接到安全头盔的耳罩

第三部分是对安装在工业安全头盔上的耳罩的具体要求。在EN 352-3 中，产品针对 EN 352-1 部分中提到的所有特性以及头盔安装耳罩的特定测试方法进行了测试。

EN 352-3 耳罩上的标记是标准编号、制造商和型号标识，以及所需的方向指示，例如“顶部”和/或“左”和“右”。

EN 352 第 4 至 8 部分

从第 4 部分开始，EN352

系列处理听力保护器内置附加功能的安全要求和测试方法。这方面的一个例子是 EN 352-7 中涵盖的“电平相关”功能。电平相关耳塞旨在提供外部声音的恢复，同时还提供高声压级的声音衰减。其他附加功

能包括主动降噪和音频通信。

您可以在下方查看 EN 352 涵盖的附加听力保护功能的完整列表：

EN 352-4:2001 - 听力保护器 - 取决于水平的耳罩（2006 年修订）

EN 352-5:2002 - 听力保护器 - 主动降噪耳罩（2006 年修订）

EN 352-6:2002 - 听力保护器 - 带电音频输入的耳罩

EN 352-7:2002 - 听力保护器 - 取决于电平的耳塞

EN 352-8:2008 - 听力保护器 - 娱乐音频耳罩