

EN 13758紫外线防护服CE认证测试机构

产品名称	EN 13758紫外线防护服CE认证测试机构
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

En 13758-2:2003+ a1:2006 -紫外线防护服

En 13758标准规定了为使穿着者免受太阳紫外线(UV)辐射而设计的服装的标记要求。标准规定了一种测定标准调理服装织物的红斑加权紫外(UV)辐射透射率的方法，以评估其太阳紫外线防护性能。这种方法不适用于在远处提供保护的织物，如雨伞、遮荫结构或人造光源。

EN 13758-1:2002纺织品太阳紫外线防护性能服装面料测试方法

EN 13758-2-2003 纺织品.太阳紫外线防护性能.第2部分：服装的分类和标记

~~15-30范围~~ ~~保护的~~ ~~98.紫外线阻挡~~ ~~最低级别~~+

根据EN13758-2标记的服装可以保护UVA + UVB免受有害紫外线的伤害，长时间暴露在阳光下会造成皮肤损伤，穿上按本标准设计的防护服可减少紫外线照射所造成的危险。虽然这种衣服可以防止紫外线辐射，但穿这种衣服并不能保证在所有条件下都能得到保护。

请注意，只有该服装覆盖的区域是受保护的，该服装提供的保护可能会减少使用，如果拉伸，或潮湿。紫外线防护服应根据每件衣服内的说明进行护理。

防护等级取决于不同的因素，例如织物重量和厚度，以及服装设计。如果服装面料被拉伸，或者如果服装弄湿或磨损，保护可能会降低。务必确保正确合上防护服，并注意只有被防护服覆盖的区域才会受到保护。

En 13758标准的**部分 (EN 13758-1) 涉及纺织材料测试方法（例如分光光度测量）的所有细节，第二部分

(EN 13758-2) 涵盖服装纺织品的分类和标记。声称符合此标准的紫外线防护布必须满足所有严格的测试、分类和标记说明，包括紫外线防护系数 (UPF) 大于 40 (UPF 40+)，平均 UVA 透射率低于 5%，以及标准第 2 部分规定的设计要求。标有 EN 13758-2 标准编号和 UPF 为 40+ 的象形图，如果符合标准，则应附在服装上。

紫外线防护服 CE 认证：

自 2019 年 4 月 21 日起，包括帽子、手套和泳装在内的任何声称可以保护穿着者皮肤免受阳光照射的服装都需要作为个人防护装备 (PPE) 获得 CE 标志。

这可能会让零售商和消费者感到惊讶，无疑会给这些商品的供应商带来额外的负担，他们现在必须确保在 2019 年 4 月 21 日截止日期之前，具有 UPF 声明价值的商品也必须贴上 CE 标志。

要贴上 CE 标志，生产商必须遵循 PPE 规定的程序，并建立一个包含所有相关数据的技术文件，并将该文件保存 10 年。与第二类和第三类物品不同，不要求认证机构参与这些物品的认证，因为它们已被归类为 * 类。

防护服 PPE 指令：

根据欧盟个人防护设备条例 2016/425，紫外线防护服被视为第 1 类个人防护设备 (PPE)。

这要求制造商或欧盟经销商应准备一份技术文件，该文件应至少包含附件一要求的以下信息：

1. 风险评估

该文件应包含产品名称和提供的保护。制造商或欧盟经销商应该已经对个人防护设备要保护的风险进行了评估，包括设计评估。建议采用 EN 13758-2 的要求。

2. 测试

尚未采用统一标准——但建议对服装采用公认标准 BS EN 13758-2，对帽子采用 BS 8466。可以使用其他合适的 **** 来监控一致性，例如，AS/NZS 4399、AATCC 183。

技术文件应包含为验证个人防护设备是否符合适用要求而进行的测试的相关报告。

该织物或服装应具有至少 UPF 40 的 * 低要求。

3. 产品寿命/性能评估

应该对服装在整个生命周期中的防护性能进行评估。

这可能包括在预期次数的洗涤循环后评估紫外线防护，以确保服装仍然提供声称的防护。

描述在生产个人防护设备的过程中，制造商为确保生产的个人防护设备符合设计规范，以监控防护的持续性而采用的方法。这可能包括对织物的测试程序。

4.贴标签于

制造商应在每个项目上贴上以下信息。

CE标志

要求CE标志提供在**缝入的标签上。

商通检测提供个人防护产品PPE测试以及各国产品认证服务，相关产品测试认证可咨询我们！