

国内口罩防护服怎么办理欧盟EC证书

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 国内口罩防护服怎么办理欧盟EC证书 |
| 公司名称 | 浙江荣仪达信息技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 联系电话 | 18072945774 18072945774 |

产品详情

按防护功能分健康型防护服，如防辐射服、防寒服、隔热服及抗菌服等；安全型防护服，如阻燃服、阻燃防护服、电弧防护服、防静电服、防弹服、防刺服、宇航服、潜水服、防酸服及防虫服等；为保持穿着者卫生的工作服，如防油服、防尘服及拒水服等。

防护服认证的标准：

EN342：防护服-防寒的全体或外衣

EN343：防护服-防雨

EN348：防护服-

测试方法：确定材料被熔化的小金属弹球对撞击行为EN381：使用手持链锯的人的防护服

EN373：防护服-材料对于熔化的金属飞溅物的阻力EN470-1：电焊过程的防护服-

第1部分：一般要求EN471：用高度可视警戒服-测试方法与要求EN510：移动时有纠缠危险的防护服

EN531：暴露于热源的工人的防护服（除了消防人员和电焊工人的防护服）EN533：防护服-防护于热和火焰-有限的火焰传播材料和材料组合EN943-1：防护服，防液体与气体化学物质包括液体烟雾和固体颗粒等-第1部分：通风与非通风的不透气的化学防护服的性能要求

EN943-2：防护服，防液体与气体化学物质，包括液体烟雾和固体颗粒等-

第2部分：紧急队伍的不透气化学物质防护服的性能要求

EN1073：防辐射污染的防护服

EN1082：防护服-防手工刀的切割与刺伤的手套和胳膊防护服

EN1149：防静电服

EN1150：防护服-非使用的可视服

EN1486：消防员防护服-为消防员制作的反射材料的测试方法和要求

EN1621：防机械碰撞的乘机车人防护服

EN13034：个人化学液剂防护服

EN13158：防护服-骑马者的防护夹克，身体和肩部防护物

EN13546：防护服-运动场曲棍球管理人的手，胳膊，胸部，腹部，脚和生殖器防护物和运动场运动员的胫骨防护物-要求和测试方法

EN13567：防护服-击剑者的手，胳膊，胸部，腹部，腿，生殖器和面部保护-要求和测试方法

EN13595：摩托车手的防护服-夹克，裤子和一件或分别的制服

EN13998：防手工刀切割的围裙，裤子和背心等

EN14058：防护服-冷环境防护服

EN14120：防护服-滚筒运动设备使用者的手腕，手掌和肘部防护物-要求和测试方法

EN14126：防护服-感染物防护服的性能要求和测试方法

目前国际上较通用的标准是美国NIOSH标准和欧盟的EN标准。美国的医用防护服标准是由NFPA（美国国家防火协会）制定的“NFPA1999”，适用于医疗急救，规定了为人员提供阻隔血液和体液的低防护标准，把对人体的防护分为头部、身体（除头、手、足部以外的所有部分）、手和足部四种，其产品按这四个功能分为：

- （1）面部防护品包括防飞沫眼部防护品、戴帽兜的头盔、面具等。
- （2）防护衣分为一次性和可重复使用两种，包括分体式和连体式的工作服、病患使用的
- （3）隔离袋、围裙、套袖等。
- （4）一次性急救手套
- （5）急救鞋