

医用坐便器/坐便椅申请CE认证需要什么资料

产品名称	医用坐便器/坐便椅申请CE认证需要什么资料
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

产品详情

根据欧洲的相关法规，雇主必须向雇员提供安全保护，以确保雇员在安全的环境下工作，安全鞋是其中一个重要部分。CE标志不是的标志，标有CE标志的安全鞋表明该产品符合所有欧盟相关条例—个人保护装备PPE指令（PPE Personal Protect Equipment Directive 89/686/EEC）的要求，CE标志—具有强制性，只有取得CE标志的安全鞋才能在欧盟28个国家内销售。

欧洲安全鞋CE认证测试标准

EN ISO 20345 -

安全性(安全鞋须提供穿著者于鞋尖部位能耐200焦耳冲击之防护能力和能承受不低于15,000牛顿的压力)。

EN ISO 20346 -

保护性(安全鞋须提供穿著者于鞋尖部位能耐100焦耳冲击之防护能力和耐10,000牛顿的压缩能力)。

EN ISO 20347 - 职业性(指无钢头的供各类人士穿著的安全鞋)。

所有用的安全鞋都必须经过以上三个标准中其中一个适用的标准测试，

EN20345标准乃针对使用之安全鞋所制定的规范，而其各项检验所要求的标准方法则明订于BS EN20344标准中,安全鞋的检验项目大致可分为成品鞋及物料两方面，针对其特殊防护要求，对成品鞋及物料进行测试。

鞋子常做的欧洲协调标准：

EN ISO 20344 个人防护设备.鞋靴的试验方法

EN ISO 20345 个人防护设备.安全鞋靴

EN ISO 20346 个人防护设备.防护鞋靴

EN ISO 20347 个人防护设备.职业鞋靴

EN ISO 20863 鞋靴.补强胶条和皮鞋包头的试验方法.粘合程度

EN ISO 20864 鞋靴.补强胶条和皮鞋包头的试验方法.机械性能

EN ISO 22774 鞋靴.附件的试验方法.鞋带.耐磨性

EN ISO 22775 鞋靴.附件的试验方法.金属附件.耐腐蚀性

EN ISO 22776 鞋靴.附件的试验方法.粘扣.重复闭合前后的剪切强

EN ISO 22777

鞋靴.附件的试验方法:粘扣.附件用反复粘合前后的剥离强度法.粘扣.反复粘合前后的剥离强度

EN 893 登山设备.钉鞋.安全性要求和试验方法

EN 930 鞋类、皮革和仿皮革产品生产机械.粗加工、刷洗、上光和整理机械.安全要求

EN ISO 13287 个人防护设备.鞋靴.防滑用试验方法

EN ISO 17249 耐链锯切割的安全鞋靴

EN ISO 17693 鞋类.鞋帮的试验方法.耐持久性损坏

EN ISO 17695 鞋靴.鞋帮试验方法.变形率

EN ISO 17700 鞋靴.鞋帮、鞋衬和鞋内垫试验方法.耐摩擦色牢度