

防护手套EN 420标准办理

产品名称	防护手套EN 420标准办理
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

防护手套出口到欧盟销售是要做EN420标准测试的EN420标准 |

一般要求和测试方法等内容，大家可以做一个参考。EN 420 : 2003 + A1 : 2009防护手套EN420标准 | 一般要求和测试方法。该标准旨在确保手套本身不会对佩戴者造成伤害，而且佩戴舒适。测试和要求包括皮革的pH和六价铬含量，以及材料的水汽传输和吸收性能。此外，还包括检查手套尺寸及其对手指灵活性的影响，以及手套标示和随附信息的一般要求。长度专门用于测量手套长度的量尺为圆柱形，一端为圆形，以配合手套指尖的形状。将手套中指套在量尺上垂直悬挂，可以测得其长度。测量时，要整理手套，不得有任何皱纹或折叠，记录至小长度。EN 420中列出了每种手套尺码的至小长度，不过，对于特殊用途的手套，允许低于至小长度，但在这种情况下，制造商必须在使用说明书中声明它们的特殊用途。尺码/灵巧性将手套佩戴在对应尺码的手上，对舒适性和贴合性做出评论。然后佩戴者将尝试拾取不同尺寸的小圆柱，了解其灵巧性。小圆柱的直径分布为5mm到11mm，显然，可以拾取的圆柱直径越小，灵巧性结果越越好。pH值要求测定手套上皮革和纺织品的pH值，应大于3.5且小于9.5。从手套的手掌部位取样，如果手套的其他部位含有不同的材料，则应分别测试。通过机械摇动将制备的测试样品在水中进行提取，然后将水提取物倒出来，用pH计测定pH值。如果材料中酸或碱过量，会引起皮炎，可能表明制程控制不良。六价铬手套上的每种皮革应单独测试并符合六价铬低于3mg / kg的要求。每种皮革要测试两个样品，并分别从不同的手套上取样。在磷酸盐缓冲液中，可溶性六价铬会从皮革中滤出。提取物中的六价铬会氧化，呈红/紫色；

然后通过UV分光光度计测定其含量。六价铬是已知的过敏原，也是限用物质。

广东省国瑞质量检验有限公司拥有权威、专业的认证检测技术，为您提供一站式检测认证服务，助力您的产品畅销全球。更多检测认证办理流程、费用及周期，欢迎您来电免费咨询。

联系方式：林 - (需要了解相关行业知识可联系咨询)