

欧洲针对防护手套的标准有哪些？

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 欧洲针对防护手套的标准有哪些？ |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13380331276 |

产品详情

欧洲针对防护手套的标准有哪些？防护手套是保护手部受到损伤或感染的必备装备之一。然而，市场上的手套品种繁多，且质量良莠不齐，给劳动人民带来了很大的困扰。为了确保手套的质量和安全性，欧盟和其成员国建立了一系列严格的标准和检测程序。以下是欧洲针对防护手套的标准介绍：1. EN 420 标准EN 420是欧洲对手套的一般要求标准，制定了手套的质量、标识和说明要求，适用于所有类型的手套，包括工作、医疗和户外用途的手套。该标准规定了手套的尺寸，包装、标识、说明等方面的基本要求，以确保消费者购买到安全、可靠的产品。2. EN 388 标准EN 388是欧洲针对手套防护水平的标准，该标准针对手套的耐磨性、切割性、穿刺性和撕裂强度等指标进行了测量和测试。这些指标是各种工业和工作领域中*基本的防护要求，用于评估手套对风险的防护能力。3. EN 374 标准EN 374是针对防护性手套的化学品耐受性标准。该标准包括了针对手套的耐酸碱、耐油脂等多种化学物质的测试。手套需要在严格的化学品测试条件下，对化学品的渗透性和渗透时间进行测试，以确保手套可以保护使用者免受化学品的伤害。4. EN 455 标准EN 455是欧洲适用于医用手套的标准。该标准规定了医用手套的质量、耐久性和安全性的要求，手套必须符合一系列严格的检测程序，包括检测针孔、检测疏水性、生物质量测试等，以确保患者在手术等医疗过程中不受感染。总的来说，欧洲的标准和测试程序是非常严格的，目的是保护使用者的安全，并确保市场上的手套产品是安全、可靠的。无论您是工作用还是医用手套，建议选择符合上述标准的产品，并注意手套的存储和使用，以提高其防护能力。