

防护手套CE流程标准EN ISO 21420 2020

产品名称	防护手套CE流程标准EN ISO 21420 2020
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

《EN ISO 21420:2020防护手套 一般要求和测试方法》于2020年3月发布。该标准取代EN 420:2003+A1:2009。

新标准更新的关键信息点，如下：

欧盟PPE法规规定PPE不应该存在有潜在的风险，应该是“无害的”，也就是说对使用者无害。因此，制造商必须确保PPE的制作材料不会对使用者的健康造成任何危害。基于这种考虑，新标准对手套提出了几种关键限制物质的要求，与REACH法规(化学品的注册、评估、授权和限制)保持一致。EN420已包括皮革部件的六价铬(Cr(VI))含量要求，EN ISO 21420增加了额外的要求，如下：

能长时间接触皮肤的任何金属组件的镍释放；

所有皮革和纺织材料的偶氮着色剂；

聚氨酯涂层(PU)手套的DMFa(二甲基甲酰胺)；

直接与皮肤接触的橡胶/塑料材料的PAHs(多环芳烃)(已知的8种多环芳烃)；

EN ISO 21420测试要求的其他更新还有：

删除了天然橡胶的可萃取蛋白质含量；

更新静电性能测试方法,用相关象形图标来标记手套的静电性能；

删除了要求低手套长度(注意：其他标准对某些类型的防护手套仍有此需求，如焊接手套，按照EN 12477)；

对于声称有透气性功能的纺织手套，增加了透气性要求。

此外，也更新了标识要求，包括：

手套上应标注制造日期(至少年、月)或任何生产批次标识；

包装上应标明制造商或授权代表的名称和地址。

更多信息了解请咨询检测工作人员！

选择我们的安全解决方案，您可以实现：

- 1、降低国际市场准入责任风险
- 2、通过第三方流程，提升和扩大全球市场竞争力
- 3、解析新全球各国的产品技术法规