

无锡劳保安全鞋检测、性能材质鉴定

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 无锡劳保安全鞋检测、性能材质鉴定 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

皮制劳保鞋制作工序复杂，皮革质量较好，价格也比较贵，但是所起的安全防护功能和舒适度来说又比人造革好很多。隆云腾达劳保鞋搜集整理了制作劳保鞋常用到的十三种皮料。

- 1.小牛皮：富有弹性弹性,小牛皮外表毛孔细腻柔软光滑.属于比较好皮料,穿着时不易变形且雍容高贵。优点:皮纹清晰,手感光滑,皮质富有弹性。
- 2.软牛皮：打蜡工艺使得皮料,牛皮经过抛光.柔嫩牢固曲挠部位不易死褶,皮质柔软,透气性强,护脚排汗,雨天尽量不要衣着。
- 3.磨砂皮：磨砂皮是将皮革表面进行抛光处理，并将粒面疤痕或粗糙的纤维磨蚀，露出整齐均润的皮革纤维组织后再染成各种流行颜色而成的头层或二层皮，就是哑光的经过腐蚀处理的一种皮革,类似于磨砂玻璃.多是厚，粗的牛皮磨去表面一层，表面比较滑。
- 4.磨砂油皮:多用大牛或水牛皮加油，皮身较厚，颜色有阴阳感.外表光滑,把皮料表面的毛孔抛光均匀使得皮料手感柔软.皮质内含油脂,不易霉变,不易发生细菌,无异味,有自然皱和变色的效应。优点:耐水,不易变形。
- 5.羊皮:大羊皮较粗，表面有凹凸感，毛孔比牛皮大,排列整齐。小羊皮较薄，毛孔容易上色，所以颜色鲜艳，可供选择的颜色较多。穿着舒适,皮质柔软.透气性强,护鞋排汗。
- 6.二层皮：仅次于皮面的资料,从外表数起动物的第二层皮(皮面下面经过厂家的处置外表覆盖PU漆.透气排汗)
- 7.头层皮：手感软纤维质多,动物表面的一层皮.强度及拉力较好透气性能性能好,因用料要精细避开疤痕及皱纹多的部位。所以用头层皮制造的皮鞋售价会比二层皮的鞋要高。
- 8.压花皮：选用的皮种有头层,外表呈有特色的压制花纹.漆皮,磨砂皮等经过细致加工而产生的特色花纹效果。

9.漆皮：多是牛皮，在表面扫一层薄胶，较光洁但影响皮料的弹性及透气程度。用半湿布或透明鞋油清洁。

10.皱漆皮：跟漆皮一样，但利用滚筒加压令漆面皱起来，皮质比漆面柔软。用半湿布或透明鞋油清洁。

11.印花皮假蛇皮：多是牛皮，在表皮扫胶后压出花纹。用半湿布或透明鞋油清洁。

绝缘手套又叫高压绝缘手套，是用天然橡胶制成，用绝缘橡胶或乳胶经压片、模压、硫化或浸模成型的五指手套，主要用于电工作业。绝缘手套是电力运行维护和检修试验中常用的安全工器具和重要的绝缘防护装备，随着电力工业的发展和带电作业技术的推广，对绝缘手套的安全性能提出了更加严格的要求

绝缘手套是劳保用品，起到对手或者人体的保护作用，用橡胶、乳胶、塑料等材料做成，具有防电，防水、耐酸碱、防化、防油的功能。适用于电力行业，汽车和机械维修，化工行业，精密安装。每种材料拥有不同特点，根据与手套接触的化学品种类，具有专门用途。带电作业用绝缘手套是个体防护装备中绝缘防护的重要组成部分。随着电力工业的发展，带电作业技术的推广，对带电作业用绝缘手套使用安全性提出了更加严格的要求。但是当前市场上生产、经销、使用的绝缘手套及带电作业用绝缘手套执行标准比较混乱