

皮制劳保工作防护手套 HL

产品名称	皮制劳保工作防护手套 HL
公司名称	高州汇丽皮革服装制品有限公司
价格	158.00/件
规格参数	品牌:HL 功能:低温防护手套 材质:进口蓝湿牛皮
公司地址	高州市蒲康工业区
联系电话	0086 0755 82147079/0668-6656809 13823297451

产品详情

品牌	HL	功能	低温防护手套
材质	进口蓝湿牛皮	型号	HL-H0005
长度	354 (mm)	类型	非一次性

14"本色忒皮手套,本色牛二层加托,三指款,两片皮背,无里,人字形暗橡筋,拉绿色布边.

高州汇丽皮革服装制品有限公司是一间具有二十多年历史的专业生产厂家，主要生产各种皮制的劳保手套以及其他劳保用品。本公司厂房占地面积23000平方米，集制革、生产、销售、自营出口于一体。拥有制革机器36台，手套机生产器600台，生产员工800多人，手套月产量高达120000打。

拥有专业的皮革制造工厂是我们最大的优势，从而使我们的产品价格更具竞争力；拥有专业熟练的手套生产技术人才，是我们产品质量的保证，长期稳定的质量使我们赢得客户的信赖。我们的产品远销国内外，如：香港、欧洲、美国、加拿大、南非、中东等国家和地区。

如果贵司对我们的产品感兴趣，欢迎前来洽商，我们真诚期待你的合作！

汇丽 - 阿里巴巴中文网

<http://www.huili-gloves.cn/>

汇丽 - 阿里巴巴英文网

www.huili-glove.com.cn/

汇丽 - 中国制造英文网

<http://www.made-in-china.com/showroom/gaozhouhuili>

低温防护手套/防寒手套适合在寒冷天气下劳作，一般常见的款式是鲍鱼款和三指款，五指款内部的辅料厚度有限。

手套内部材料可以选择保温棉、海绵里、卫衣里等等。

由于防寒手套的辅料贵，我们一般要求起订量为1000打以上。

皮革手套是人们所熟知的手套中最古老的一种，头层牛皮、山羊皮、猪皮和绵羊皮，手套就是由以上这些皮革制成，并且不易被损坏，较长的使用寿命和精细的加工处理使得皮革手套穿戴舒适，抓紧物品精确，另外皮革手套还具有防热与绝缘性能较好的优点。

头层皮：

皮料的最外层，取自皮革的表皮部分，这种皮革不需任何机械加工与修整。

头层手套的优点：操作灵巧，舒适，抓紧性能精确。

二层皮：

皮革的内层采用剖开或除去真皮的外层而获得。

二层皮手套的优点：耐磨，适合干粗重体力劳动。

真皮的种类和它的优点

牛皮：

牛头层皮：大部分防护手套使用牛头层皮，主要从肋部刮取。特点：柔软，灵巧，舒适良好的耐磨损，抗撕裂和防穿刺能力。

牛二层皮：大部分用二层皮制作的手套被用于物品的搬运和防热用途。通常会选择用牛背部的二层皮，选择凸肩部位的较少，肋部的二层皮质量不好，一般很少用。特点：成本低于牛头层皮，耐磨性能优良。

山羊皮：

单一皮层：它的普通厚度不能拉出二层皮，它的优点在于比牛皮要轻。由于它使用原来的厚度，所以适合用来做抗机械性较好的手套，因为纤维未被割断，它的耐磨和抗穿刺性得到加强，如果经过鞣制，会有更好的接触效果。特点：柔软、灵巧、良好的耐磨性，抗撕裂、防穿刺性能。它的耐磨性取决于皮革的厚度，通常使用的厚度是1.1-1.3mm（机械性能较好）或者0.6-1.0mm（柔软性和灵巧性较好）。

猪皮：

猪的头层皮和二层皮：大部分集中在亚洲国家，由于它抗机械性差并且鞣制后的灵巧效果不好，所以被用于做简单隔离效果的手套。特点：价格低廉。

羊羔皮：

单一层皮：由于它的耐磨损和抗撕裂性能较差，通常情况下，仅用于制作普通手套。羊羔皮的厚度与它的灵巧性是成正比的，越薄穿戴越灵巧、舒适。特点：柔软、灵巧。

真皮的抗力情况和真皮手套的主要用途

头层皮手套：中小物体的搬运或操作。

涂油防水头层皮手套：油性零件的安装，油性钢板搬运，木工活，室外或潮湿处的工作。

二层皮手套：锋利物品、切割工作、滑性物体和焊接产品的安装、搬运。

抗热二层皮手套：发热物品、脱模和焊接的操作。

涂层二层皮手套：笨重物品、锋利物品的操作、防污。

手套皮革的特殊处理

防水皮：

用矿物油或氟化树脂处理以防止水的进入，这种处理可以改善皮革的机械性使之更加耐磨，并增加手套的舒适度（柔软性）和延展的灵巧性（感触性），而且可以延长使用寿命。

防水手套的特点：更好的灵巧性，在潮湿处使用后可以保持柔软，更长的使用寿命，使用时舒适并且动作准确。

涂油防水皮：经合成矿物油或氟化树脂处理，可以防止水和油的进入。这种处理可以改善皮革的机械性，使之更加耐磨，并增加手套的舒适感（柔软性）和延展的灵巧性（感触性），而且可以延长寿命。

防水皮手套的特点：更好的灵巧性，在油性和潮湿处使用后可以保持柔软，更长的使用寿命，动作准确。

抗热皮革：经处理使皮革更加耐热，在接触火苗时减少收缩。该处理使皮革与热源接触了便于辨认会把皮革染成黄色。这种处理也可用于头层皮。