

劳保手套专卖厂家

发布日期: 2025-09-29

化学、化工行业——耐酸碱劳保手套此类劳保手套是为了预防酸碱等化学品对手部的伤害，其质量应该符合工业安全生产的相关规定。值得注意的是：防酸碱劳保手套是不允许有喷霜、发脆、发粘和破损等缺陷出现。防酸碱劳保手套更是要求手套具备不泄漏性。手套的不泄漏性指：必须具有气密性，在特定压力下，不准有漏气现象发生。此种手套根据材质可以分为橡胶耐酸碱手套、乳胶耐酸碱手套、塑料耐酸碱手套、浸塑耐酸碱手套等。防水手套、防毒手套也是可用耐酸碱手套代替使用的。昆明劳保手套哪家批发公司好？劳保手套专卖厂家

纯棉类劳保手套。简介：纯棉类劳保手套属于劳保手套中的一类产品，产品无污染、环保、安全，材料吸湿排汗，佩戴舒适度高，又因其为多股纱线织造，质地坚固、耐磨、紧密厚实，结实耐用，可以很好的保护职工的手部，因此适用环境非常普遍，如用于重轻型钢铁企业、机械加工、建筑、采矿、纺织、电子厂等。特性：纯棉类劳保手套属于劳保手套中的一类产品，产品无污染、环保、安全，材料吸湿排汗，佩戴舒适度高，又因其为多股纱线织造，质地坚固、耐磨、紧密厚实，结实耐用，可以很好的有效地保护职工的手部，因此适用环境非常普遍，如用于重轻型钢铁企业、机械加工、建筑、采矿、纺织、电子厂等。劳保手套专卖厂家劳保手套批发商哪家好？

线胶劳保手套是一种被普遍应用于工农业生产劳动过程中对手起到防护作用的手套。线胶劳保手套与传统劳保手套相比，具有以下四大优点。1、内层为纺织线纱，具有吸潮作用，因此，人手不易在手套内滑动，即手套不易从手上脱落，能较好地连为一体，并且手套外层制有胶纹，也具有一定的防滑作用。这样，内外层的共同防滑作用，保证了人们在工作过程中的正常使用。2、线胶劳保手套外层增加胶膜层，耐磨性增强，使用寿命大为提高。3、可应用于工业、农业、林业、工矿、水产、建筑、汽车驾驶各个行业中，只要是用手操作劳动的地方，都可以使用。4、在工作过程中，外界灰尘不易侵入手套内层，因此，耐脏效果比较好。即使外层落上一些灰尘，可用扭干的湿布轻轻擦去，因此易清洗。

劳保用品手部防护主要产品：丁腈手套：采用优势的丁腈橡胶配以其它的助剂，精制加工而成；不含蛋白质，对人体皮肤无过敏反应；无毒、无害；结实耐用，贴附性好乳胶手套：由乳胶加工而成。可以作为食品厂、电子厂、医疗机构等，是必备的手部防护用品防化手套：氯丁橡胶高性能防化手套，植棉衬里，直边袖口，添加抑菌成分，对大多数化学品可提供高性能防护，耐油、耐热。通用工作手套：乳胶涂层无缝针织手套，13针，掌背无涂层，透气舒适，超级柔软内衬，耐磨损、抗撕裂、贴手轻便。防切割手套：系列防切割手套，良好的耐磨损、防切割、抗撕裂性能，耐高温100℃，虎口处加强，佩戴舒适灵巧。皮革手套：牛皮手套，掌面、拇指和食指均有加强保护设计，全棉帆布掌背和袖口，优异的耐磨损，防刺穿性能。昆明劳保手套厂哪家好？

在使用绝缘手套前，应先详细检查外观，如发现表面有孔洞、裂纹等应停止使用。在使用振动工具作业时，不能认为戴上防振手套就安全了。应注意工作中安排一定的时间休息，随着工具自身使用频率提高，可相应将休息时间延长。对于使用的各种振动工具，最好测出振动加速度，以便挑选合适的防振手套，取得较好的防护效果。在某些场合下大家所有手套大小应合适，避免手套指过长，被机械绞或卷住，使手部受伤。对于操作高速回转机械作业时，可使用防振手套。某些维护设备和注油作业时，应使用防油手套，以避免油类对手的侵害。不同种类安全防护手套有其特定用途的性能，在实际工作时一定结合作业情况来正确使用和区分，以保护手部安全。云南特别劳保为您提供东亚手套、棉纱手套、起皱手套、东亚止滑手套、牛精乳手套、浸渍手套、胶片手套、接袖手套、劳保手套、绝缘手套、帆布手套等系列产品。昆明哪里有卖劳保手套。劳保手套专卖厂家

昆明劳保手套经销商哪家好？劳保手套专卖厂家

我们应该根据自己工作环境来选择适合自己的手套。不同的手套适用于不同的工作环境。不同的手套是具有不同的防护作用，只有根据自己工作环境中会遇到的特殊性情况来选择才不至于出现不必要的危险。这里要提醒大家，不管使用哪种手套，你都应该对其做相当详细的检查，一旦发现其破损的情况出现，那你就应该立刻将其更换而且在使用时应将衣袖口套入统口内，以防发生意外；使用后将内外污物擦洗干净，干燥后，撒上滑石粉平整放置，以防受损，切勿放于地上。劳保手套专卖厂家

云南凯硕经贸有限公司主营品牌有安防汇，劳保用品，安全帽，劳保手套，劳保鞋，安全鞋，发展规模团队不断壮大，该公司贸易型的公司。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家有限责任公司（自然）企业。公司业务涵盖劳保用品，安全帽，劳保手套，劳保鞋，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。云南凯硕经贸公司将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！