

尼龙丁腈手套耐磨防滑手套乳胶劳保发泡橡胶批发干活工地丁腈手套

产品名称	尼龙丁腈手套耐磨防滑手套乳胶劳保发泡橡胶批发干活工地丁腈手套
公司名称	临沂德曼迪商贸有限责任公司
价格	7.00/双
规格参数	品牌:芳辉 产地:山东
公司地址	兰山凤凰广场凤凰之星
联系电话	18306509121

产品详情

1、材质不同。

乳胶手套由乳胶加工而成

丁腈手套由丁腈橡胶加工而成。

2、特性不同。

乳胶手套：乳胶手套具有耐磨性、耐穿刺；抗酸碱、油脂、燃油及多种溶剂等；有着广泛的抗化性能，防油效果良好；

丁腈手套：丁腈检查手套左右手均可穿戴，丁腈乳胶制造，不含蛋白质，有效的避免了蛋白质过敏；主要性能是耐穿刺、耐油和耐溶剂；

3、用途不同。

乳胶手套应用于工业、医疗、美容等行业

丁腈手套主要用于医疗、卫生

丁腈手套是由复合丁腈橡胶(NBR)经过生产加工制成的手套。它们是手工制作或彩绘的手套，具有防油效果，主要用于工厂、油田、修理厂等。

丁腈手套不含乳胶蛋白，不会引起过敏反应，同时具有抗静电、耐老化、耐油的特性。其手套根据人手形状设计，灵敏度极高，拉伸性能和耐穿刺性优异，抗拉强度高，耐磨性优异。丁腈手套主要由丁腈橡胶制成，

主要分为粉和不粉两大类。是医疗、医药、卫生、食品加工等作业行业使用的必备手部防护用品，防止交叉感染。

丁腈手套和PVC手套的主要区别是:

- 1、丁腈手套是硫化的，耐溶剂性比PVC好得多，PVC手套可能溶于甲苯、氯仿等。 ，丹特腈手套只会膨胀不会溶解。
- 2.NBR具有耐油性，用NBR制作的NBR手套耐油性好，PVC手套耐油性差。
- 3.丁腈橡胶是橡胶，而聚氯乙烯是塑料。丁腈手套比聚氯乙烯手套弹性大得多。
- 4.在使用方面，PVC手套只能用于接触酸碱等腐蚀防护，而丁腈手套不仅耐酸碱，还耐油，防护范围广。