

37-176

Ansell_耐酸鹼橡膠防護手套

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Ansell



P 产品参数 Product parameters



产品指数 01 Index of the product

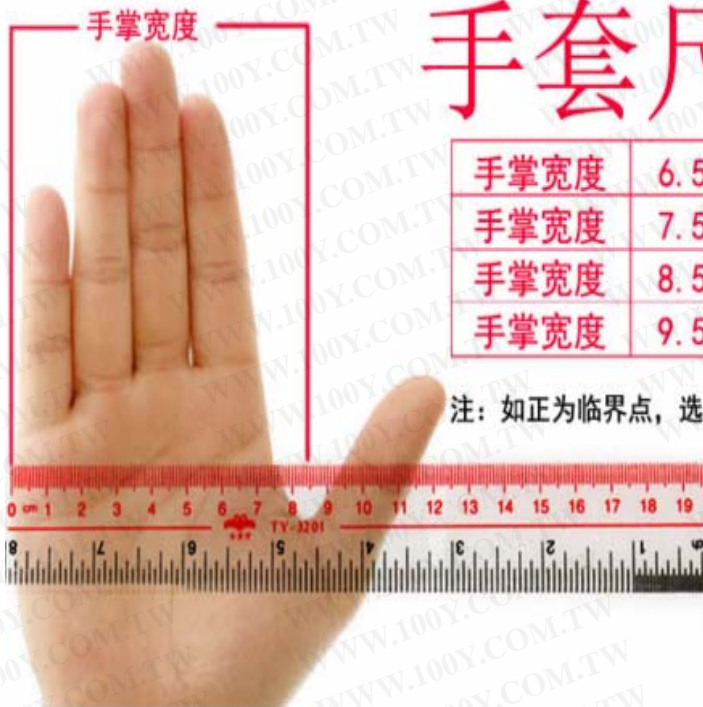
- 品牌 Ansell
- 型号 37-176
- 规格 抗溶剂腈胶棉植绒, 0.38mm厚 33cm长
- 尺寸 7号 8号 9号 10号
- 材料 丁腈橡胶

产品说明 02 Index of the product

- 功能 Sol-Vex是一种由高性能的丁腈胶料制成的手套。这种手套即有较高的厚度, 又有较强的抗化学品性能, 适用范围非常广泛。Sol-Vex手套长久以来一直被认为是行业的标准

适用范围: 化学品处理, 石油提炼, 机器操作, 油漆及油漆工场的工作

手套尺寸选择



手掌宽度	6.5CM-7.5CM	适用于S码
手掌宽度	7.5CM-8.5CM	适用于M码
手掌宽度	8.5CM-9.5CM	适用于L码
手掌宽度	9.5CM-10.5CM	适用于XL码

注：如正为临界点，选大一码会较为舒适

P 产品细节 Product details



1. 防滑纹路

手套手掌面的防滑纹路，在作业时增大手掌与物品的摩擦力，起到很好的防滑



2. 柔软内衬
纯棉内衬 质感柔软 保暖舒适手感好 配戴方便



3. 高弹性
柔软舒适，弹性好，耐撕裂

了解您的手套

防机械伤害手套

编织手套-紧密贴合人手，可确保操作动作极其灵巧，提高工作效率。无缝结构，避免因手套缝隙导致发炎。

手套经缝制并浸渍-提供多类结构、多种生产方法，采用以剪切、缝制为主的工艺。浸渍层（合成材料）紧贴织物层，耐磨性良好。缝制、浸渍工艺可用于生产薄手套，柔韧性更佳。

涂层-把编织或纺织布衬里浸入加工手套所需的化合物 - 从而使衬里‘支持’相应化合物的性质，获得相应优点。

浸胶-所用材料将决定手套的下列机械性能：

所用材料	性能获提升
丁腈橡胶	抗钩破、抗切割、抗刺穿性能极佳，干燥条件下紧握时，抗磨损性能极佳
发泡丁腈	油滑、潮湿条件下均能紧握
天然乳胶	干燥、潮湿条件下均能紧握
氯丁橡胶	干燥、潮湿、油滑条件下均能紧握
聚氨酯	干燥条件下紧握时，抗磨损性能良好
聚氯乙烯	干燥、潮湿、油滑条件下的抗磨损性能良好

防化学品及液体手套

有骨架-把编织或纺织布衬里浸入加工手套所需的化合物，从而使衬里‘支持’相应化合物的性质，获得相应优点。

无骨架-把不带衬里、织物层的手套直接浸入加工手套所需的化合物进行处理。

有衬里-通过编织或纺织衬里，从手套内部增强机械防护性能，也可更有效地吸收工作中产生的汗水。

有植绒-绒内衬手套，内部覆有一层短棉纤维，使得手套佩戴更方便，也改善了舒适度。

无衬里-手套内并无编织或纺织衬里。常规而言，使用无衬里手套时，操作更灵巧、触感更佳，然而对机械风险的防护效果较低。

其他结构因素

有粉-其设计使得佩戴更方便，非常适合需频繁更换手套的场合。

无粉-考虑到产品污染环境等问题。是皮肤容易因粉末而发炎的人的选择。

不分左右手-手套不分左右手，更方便，更超值。

分左右手-手套分左右手，更贴合手型，动作更灵活。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)