



## Touch N Tuff® - 抗化学品手套

Touch N Tuff 丁腈橡胶手套是一款用于抗化学品飞溅的理想手套。此款手套穿戴极其舒适，广泛适用于各种场合。Touch N Tuff 手套非常贴合手形，宛如您的第二层肌肤；指尖处触感灵敏，是一款经久耐用的手套。有微粉和无粉两种可供选择。

**Ansell**

# Touch N Tuff – 抗化学品手套 – 产品特性

## 产品特性

- 由 100% 丁腈橡胶制成。
- 出色的抗化学品飞溅能力。
- 与天然橡胶手套和氯乙烯手套相比，抗穿刺能力更好。
- 抗油污，油脂能力出众。
- 手腕处加固设计，抓握能力佳。
- 有无粉及有粉两种可供选择。
- 灵活性极佳，能最大程度舒缓手部疲劳。

## 适用范围

- 化学品处理
- 印刷业
- 制药业及实验室
- 食品加工业
- 电子及精密仪器装配

## 规格

型号	尺寸	种类	包装	长度	标准等级
92-500	小, 中, 大, 特大	微粉	100 副每盒/10 盒每箱	240mm	
92-600	小, 中, 大, 特大	无粉	100 副每盒/10 盒每箱	240mm	

# Touch N Tuff – 技术规格

## 产品描述

蓝色，绿色，无内衬，一次性丁腈橡胶手套。

## 手套材料

丁二烯共聚物-丙烯腈。  
微粉（92-500）含碳酸钙及玉米粉

## 保存说明

请储存于干燥阴凉处，避免阳光直射。

## 使用限制

请勿接近火源，请勿在高温及低温环境下使用。  
不适用于抗机械性危害；抗化学品范围窄。  
请勿接触醋酸盐及酮类。

详情可参考 Ansell 抗化学品指南。

## 防静电特性欧洲标准

根据欧洲标准 EN1149-1

表面电阻率：92-500 =  $3.2 \times 10^{11} \Omega$

92-600 =  $5.5 \times 10^9 \Omega$

垂直电阻率：92-500 = N/A

92-600 =  $1.5 \times 10^8 \Omega$

## 美国食品及药品管理局 (FDA) 认证

所有成分均符合联邦法律之 FDA 法规第 21 章，第 177 节，第 2600 款“橡胶条款”中关于 FDA 间接食品添加剂之规定。

中国: 上海市中山西路 2025 号永升大厦 1012-1013 室 200235 电话: +86 21 51036377 传真: +86 21 54071107

澳大利亚: Level 3, 678 Victoria St, Richmond, Victoria, 3121. 电话: 1800 337 041 传真: 1800 803 578

马来西亚: Lot 16 Persiaran Perusahaan Section 23, Shah Alam, 40000. 电话: +60 3 5541 9797 传真: +60 3 5541 7955

日本: 2nd Floor Ochanomizu Wing Building, 15-13 Hongo 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113 0033. 电话: +81 3 5805 3781 传真: +61 3 5800 6171

电子邮件: protection@ap.ansell.com 网站: [www.ansellasiapacific.com](http://www.ansellasiapacific.com)

Ansell 及 Touch N Tuff 均为 Ansell 有限公司或其附属子公司之商标。©2006 Ansell 有限公司。保留所有权利。

MKT0CC448V2

