

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。



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	12[
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 x 10¹¹Ω

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

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

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。 MKTOCC448V2

