

# Ansell

## TouchNTuff® 92-600一次性手套与市场上类似竞品对比

与其他竞品相比，TouchNTuff® 92-600手套拥有众多**独特优势**。

### 强大的化学品飞溅防护性能

采用安思尔TNT™化学品飞溅防护技术制成，可有效防护各种危险化学品。

### 非凡的舒适度

触感柔滑、舒适，非常适合长时间穿戴。

### 卓越的耐久度

采用安思尔专有材料配方打造柔软、耐用的丁腈材料，比其他一次性丁腈手套竞品拥有更加出色的抗撕裂和抗穿刺性能。

### 强大的化学品飞溅防护性能

与许多重量和厚度相似的一次性丁腈手套竞品相比，TouchNTuff® 92-600手套能够更加持久地耐受多种常见化学品，并且通过了EN ISO 374-1 B型认证。

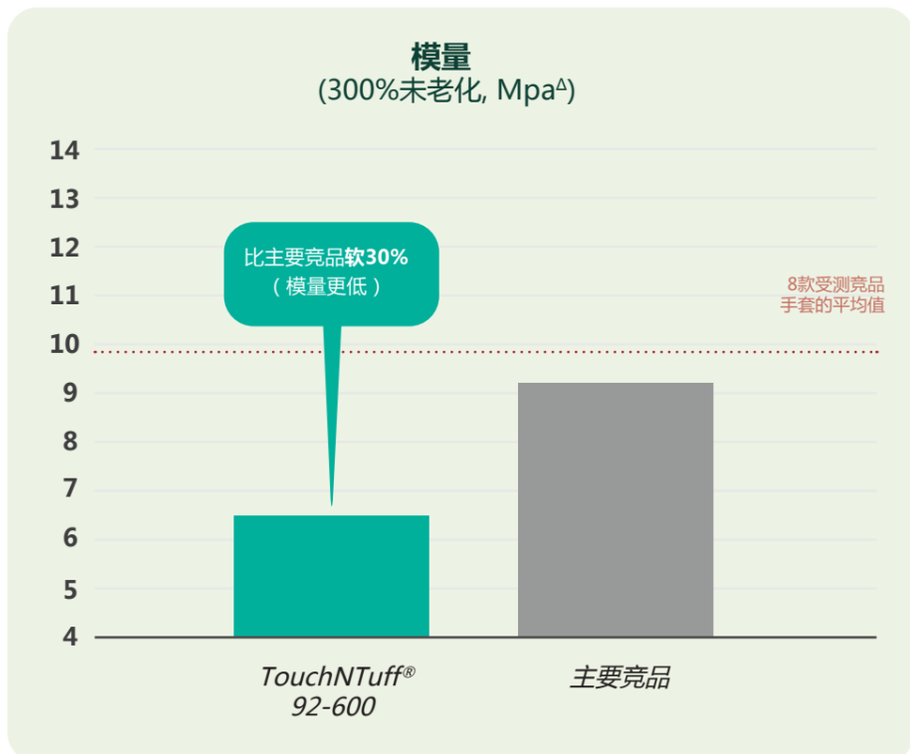
	TouchNTuff® 92-600	主要竞品丁腈手套							
		1号竞品	2号竞品	3号竞品	4号竞品	5号竞品	6号竞品	7号竞品	8号竞品
通过EN-374-1 B型*认证？（是/否）	是	是	否	是	否	否	否	是	是
37%盐酸	>480 分钟	152 分钟	450 分钟	207 分钟	394 分钟	>480 分钟	>480 分钟	194 分钟	>480 分钟
30%氢氧化铵（O）	80 分钟	31 分钟	31 分钟	18 分钟	19 分钟	19 分钟	22 分钟	36 分钟	59 分钟

2022年6月至10月在安思尔实验室进行的测试。

\*J = 正庚烷；K = 40% 氢氧化钠；P = 30%过氧化氢；T = 37%甲醛

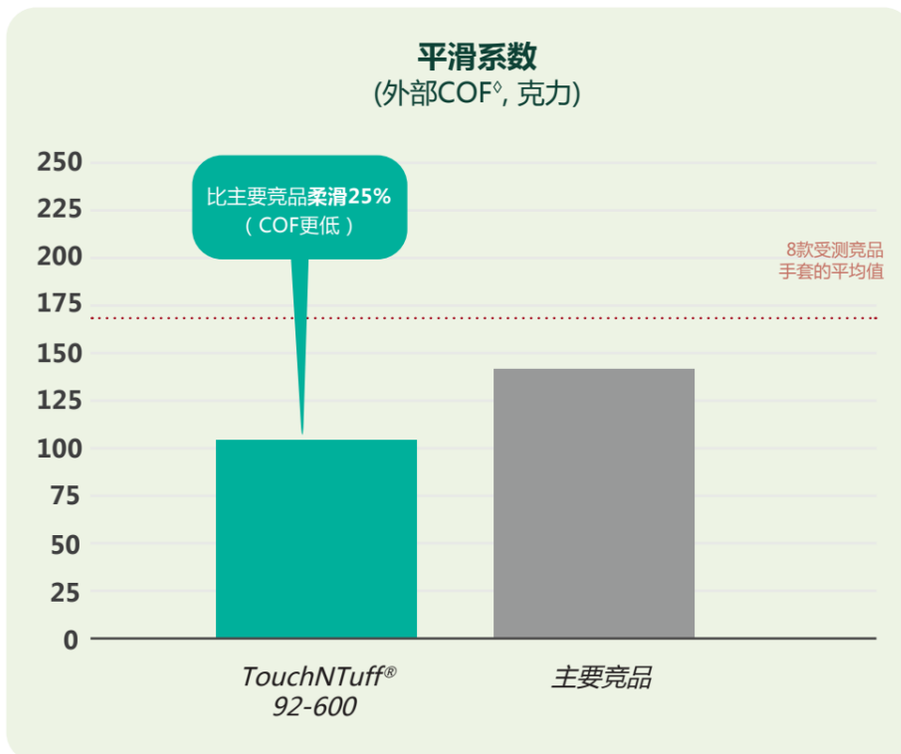
### 非凡的舒适度

模量和摩擦系数测试表明，TouchNTuff® 92-600比重量和厚度相似的一次性丁腈手套竞品更加柔软。



2022年6月至10月在安思尔实验室进行的测试。

<sup>A</sup>MPa = 兆帕，材料硬度的度量单位。

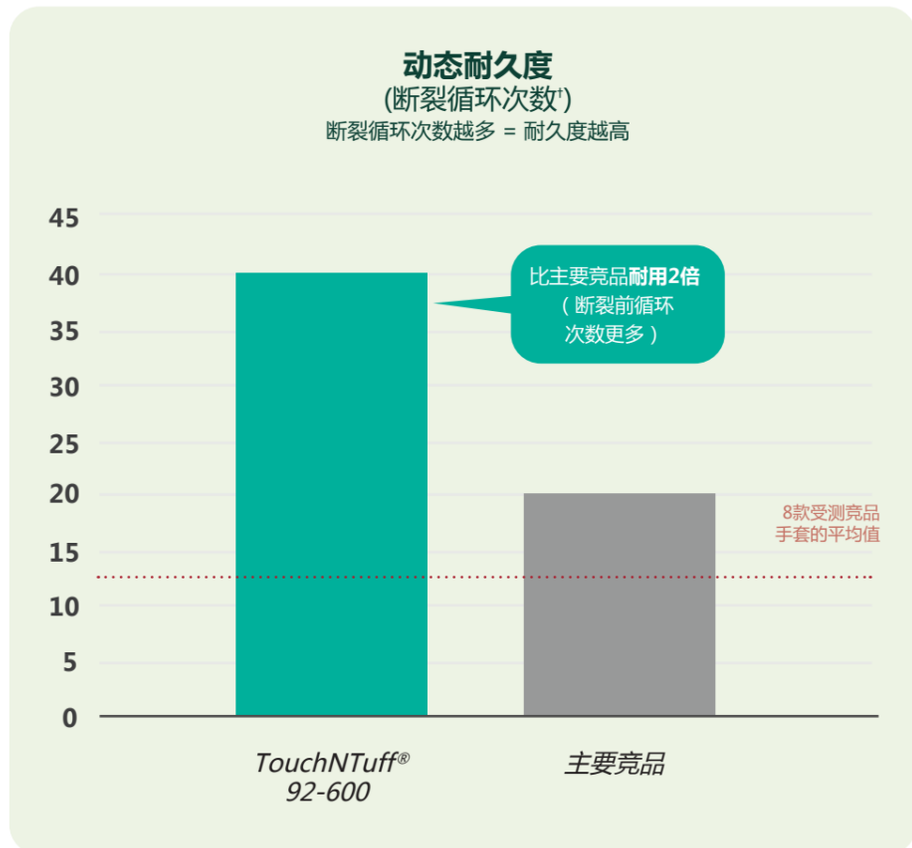


2022年6月至10月在安思尔实验室进行的测试。

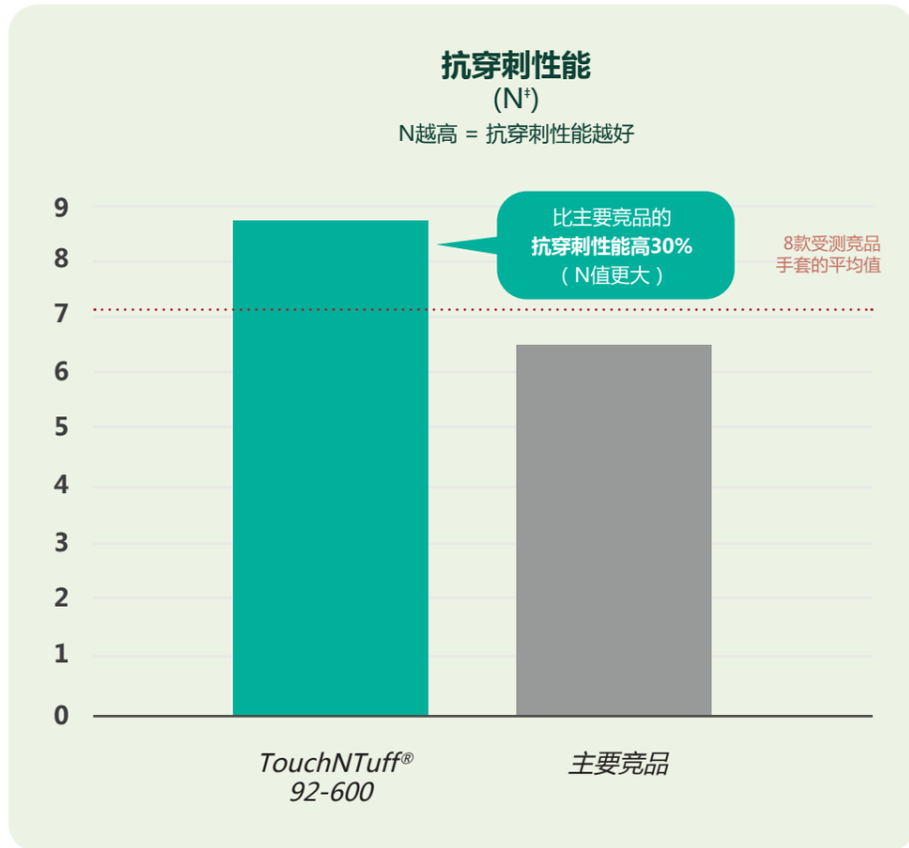
<sup>°</sup>COF = 摩擦系数，用于衡量两个表面之间的摩擦力

## 卓越的耐久度

动态拉伸和抗穿刺测试表明，TouchNTuff® 92-600比重量和厚度相似的一次性丁腈手套竞品更加耐用。



2022年6月至10月在安思尔实验室进行的测试。  
\*断裂循环次数是指在使用动态拉伸试验机时，手套材料在断裂前可以拉伸的次数。



2022年6月至10月在安思尔实验室进行的测试。  
\*N = 牛顿，一种测量材料穿孔所需负荷的单位。

欲了解更多信息，敬请访问：[www.ansell.com/products/touchntuff-92-600](http://www.ansell.com/products/touchntuff-92-600)

Ansell、®和™是Ansell Limited或其关联公司所拥有的商标。© 2023 Ansell Limited。保留所有权利。

**TouchNTuff®**