

Ansell

TouchNTuff® 92-600には、他にはない化学物質保護、優れた快適性、卓越した耐久性がある

強力な化学物質飛散耐性

TouchNTuff® 92-600は、同様の重量および厚さの多くのニトリル使い捨て手袋よりも最も一般的な化学物質に長期間の耐久性があり、EN ISO 374-1 Type Bの認定を受けています。

優れた耐性 同様の特性を持つ他のニトリル手袋を上回る耐久性	TouchNTuff® 92-600	ニトリル手袋の主要競合他社							
		競合他社 1	競合他社 2	競合他社 3	競合他社 4	競合他社 5	競合他社 6	競合他社 7	競合他社 8
Type B EN-374-1* 認定済かどうか (✓/ ×)	✓	✓	×	✓	×	×	×	✓	✓
37% 濃塩酸	480分以上	152分	450分	207分	394分	480分以上	480分以上	194分	480分以上
30%水酸化 アンモニウム(O)	80分	31分	31分	18分	19分	19分	22分	36分	59分

2022年6月～10月、Ansellの研究所で試験を実施。

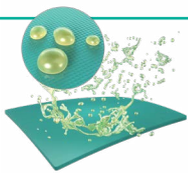
*J = n-ヘプタン; K = 水酸化ナトリウム40%; P = 過酸化水素30%; T = ホルムアルデヒド37%

保護・快適性・耐久性

TNT™
Chemical Splash
Resistance Technology

積極的に透過を阻止

他社の手袋に比べ、広範囲の化学物質に対して、長時間透過しにくい



25% 滑らかな感触¹
主要競合他社比
長時間の着用でも滑らかで快適な感触



2倍の耐久性²
主要競合他社比

破れ、裂け、突刺に対する優れた耐性



付加価値: 残留物が少ない

TouchNTuff® 92-600手袋は、手袋の表面の汚れやその他の汚染物質を除去する追加の洗浄工程を経ています。このため、手袋が濡れても泡立つことがなく、手袋で触れたものに手袋の残留物が付着しません。



¹ 主要競合他社との比較試験は2022年6月～10月にAnsellの研究所で実施。

² 同様のニトリル使い捨て手袋との比較試験は2022年6月～10月にAnsellの研究所で実施。

詳細については、www.ansell.com/products/touchntuff-92-600をご覧ください。

Ansell、®および™は、Ansell Limitedまたはその関連会社が所有する商標です。© 2023 Ansell Limited. 無断複写・転載を禁じます。

TouchNTuff®