

# タッヂエヌタフ TouchNTuff™ 93-800 アセトン 耐透過性 グローブ

アセトンの透過を15分以上防ぐ、業界初の使い捨てグローブです

## 革新的なマルチレイヤー設計

MICROCHEM™テクノロジーにより強力な化学薬品に耐性があり、グローブを重ねて着用する必要がなくなります。外側からラテックス・ネオプレン・ニトリルの3層構造です

 **MICROCHEM™**  
Chemical Barrier Technology

 **Ansell Earth**

## 機械的特性の強化

EN388 2110A認証：摩耗耐性レベル2、引裂き耐性レベル1  
ブレードカット耐性レベル1  
ISOカット耐性レベルAに適合



## 化学薬品飛沫耐性

EN ISO 374-1ではType Aに適合し、8種類の化学薬品に対して防護性能を示しています（JKLOAPST）

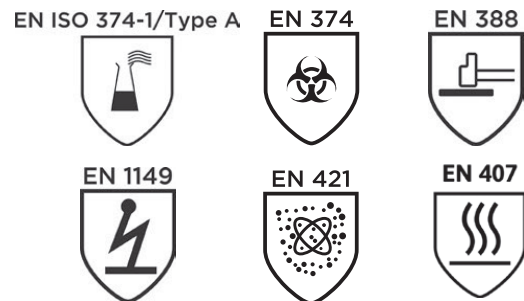
## シリコンフリー&静電気防止

## 装着感と柔軟性を向上

使いまし用のグローブと比較して、柔軟性に優れています

| CAS       | 化学薬品名        | %     | PS |  |
|-----------|--------------|-------|----|---|
| 67-64-1   | アセトン         | 100.0 | L  | 17' C   |
| 75-05-8   | アセトニトリル      | 100.0 | L  | 35' C   |
| 60-29-7   | ジエチルエーテル     | 100.0 | L  | < 10'   |
| 67-68-5   | ジメチルスルホキシド   | 100.0 | L  | > 480'  |
| 7647-01-0 | 塩酸           | 37.0  | L  | > 480'  |
| 7664-93-9 | 硫酸           | 99.0  | L  | 60-120'   |
| 67-56-1   | メタノール        | 100.0 | L  | 48' C   |
| 67-63-0   | イソプロパノール     | 100.0 | L  | 315' C  |
| 110-54-3  | Hexane       | 100.0 | L  | 39' C   |
| 1330-20-7 | キシレン（異性体混合物） | 100.0 | L  | 8' C  |

## 性能基準・規制適合



※お客様でお使いの化学物質に対して、JIS T 8116に準拠した耐透過性データをご提供いたします

- パウダーフリー
- 指先エンボス加工
- 塩素処理済み
- ピンホール試験：AQL 1.5

| 商品コード         | 型式      | サイズ | 全長(mm) | 手の平厚さ<br>(mm) | 指部の厚さ<br>(mm) | 入数(枚) | 価格(¥) |
|---------------|---------|-----|--------|---------------|---------------|-------|-------|
| 0615-87-09-41 | 9380070 | S   | 285    | 0.45          | 0.58          | 30    | 6,100 |
| 0615-87-09-42 | 9380080 | M   |        |               |               |       |       |
| 0615-87-09-43 | 9380090 | L   |        |               |               |       |       |
| 0615-87-09-44 | 9380100 | XL  |        |               |               |       |       |



**東京硝子器械株式会社**

東京・大阪・名古屋・札幌・福岡

0120-393913 <https://www.tgk.co.jp>