

# タッチエヌタフ 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

## 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



## 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

## 装着感と柔軟性を向上

使いまわ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

EN ISO 374-1/Type A



EN 374



EN 388



EN 1149



EN 421



EN 407



※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(mm)	指部の厚さ(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>