

# アセトンに クラス1の耐透過性能

JIS T8116 準拠

## 使い捨て化学防護手袋 TouchNTuff™ 93-800

### アセトンに対応する MICROCHEM™ケミカルバリアテクノロジー（多層構造）

TouchNTuff™93-800 は、薄手でありながら従来では対応が難しかったアセトンに対し、クラス1の耐透過性能を備えています。

アセトンを使用する短時間作業に使い切り手袋として使用することができ、作業性に加えて、コスト面でも高い効果を発揮します。

#### 参考データ MicroFlex™93-260 との透過時間比較

CAS	化学薬品名	% PS	93-800	93-260
67-64-1	アセトン	100 L	17' C	3' C
78-93-3	メチルエチルケトン	100 L	12' C	3' C
108-38-3	m-キシレン	100 L	<10'	10-30'

#### 透過時間の調査

現在お使いの化学物質について、透過時間を確認いたします。調査のご依頼は、下記営業所または販売店様までお問い合わせください。

#### 塗装工程



【脱脂】 塗装直前の指紋・油分除去。ハジキ・剥離を防止。

【工具洗浄】 スプレーガンのカップやノズルに固着した塗料の洗浄。

#### 金属加工



【油膜除去】 金属部品の切削油脱脂洗浄。メッキや塗装・検査前の清掃。

【バリ取り後の清掃】 金属部品のバリ取り後洗浄。油分を溶解し金属粉を物理除去。

#### 印刷



【インク洗浄】 金属版・金属ローラーの色替え洗浄

【インク飛び除去】 未塗装フレームへのインク飛び除去。

#### 樹脂加工



【金型洗浄】 離型剤の蓄積や、ガス汚れの除去。

【接着剤除去】 はみ出した接着剤や、硬化前の樹脂の拭き取り。

### 使い捨て化学防護手袋 TouchNTuff™ 93-800

品番	93-800	梱包数	300枚 (30枚入 × 10箱)
材質	天然ゴム・ネオプレンゴム・ニトリルゴム (多層構造)	規格	・JIS T8116準拠 ・EN ISO 374-1:2016 TypeA (JKLOAPST) ・ASTM F 739(JIS T 8116) 試験データ有 ・EN1149(帯電防止性能) ・シリコンフリー
全長	28.5cm		
サイズ	S・M・L・XL		
厚さ	0.45mm		
カラー	オレンジ		



※掲載内容は2026年1月現在の情報であり、商品の仕様や規格、デザイン、価格などは予告なく変更させていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。掲載している写真はイメージです。色合い等異なる場合がございます。掲載している数値は実測値であり、品質を保證するものではありません。

・商品のご用命は下記の販売店へ

TOWA 株式会社 東和コーポレーション

大阪営業所

〒542-0081

大阪府大阪市中央区南船場 2-12-16 ルグラン心齋橋ビル 4F

TEL.06-6252-2185 FAX.06-6252-2318