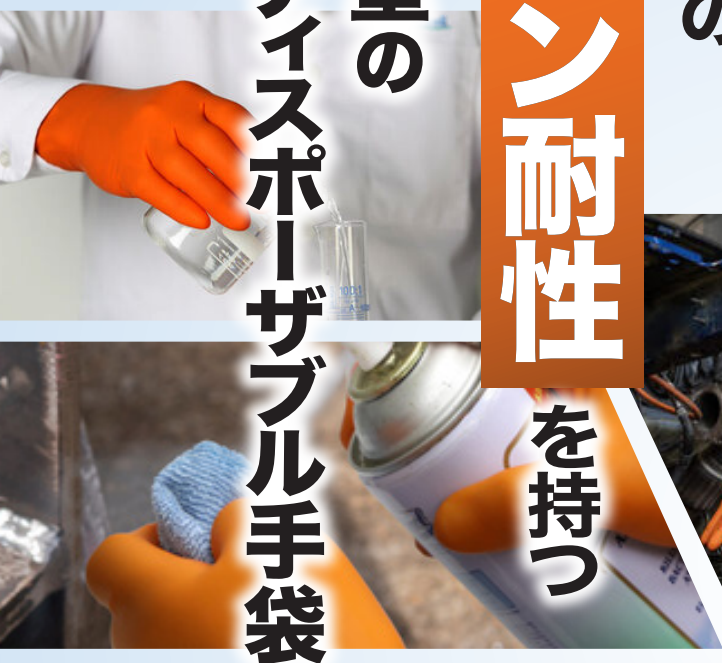


現場が変わる！

15分以上の

アセトン耐性を持つ

業界待望の
耐透過ディスポーザブル手袋



Ansell アンセル タッチエヌタフ
TouchNTuff® 93-800

耐薬品用手袋

JIST 8116 準拠品



商品コード	サイズ	入数(枚)	定価(税抜)
304-0024269	S (6.5-7)		
304-0024270	M (7.5-8)		
304-0024271	L (8.5-9)		
304-0024272	XL (9.5-10)		

【参考】Microflex93-260との透過時間比較

CAS	化学薬品名	濃度(%)	PS	透過時間	
				TouchNTuff 93-800	Microflex 93-260
67-64-1	アセトン	100	L	21'	3'
78-93-3	メチルエチルケトン	100	L	11'	3'
68334-30-5	軽油 LS	100	L	30-60'	>480'
108-38-3	m-キシレン	100	L	<10'	10-30'

「アセトン」「メチルエチルケトン」には「TouchNTuff93-800」が有効ですが、
「軽油 LS」や「m-キシレン」では「Microflex93-260」の方が有効です。
薬品の種類によって有効な手袋は異なります。



TouchNTuff™ 93-800 は、 15分以上のアセトン耐性を備えた業界待望の耐透過使い捨て手袋です。

革新的な
3層構造

- 化学薬品の飛散に対する保護性能**: EN ISO374-1 Type A に適合、8種類の化学物質(JKLOAPST)に対して保護性能を発揮。
- 画期的な多層構造 (天然ゴムラテックスが肌に直接触れない)**: 強烈な化学薬品にも耐える MICROCHEM™ケミカルバリアテクノロジーで、二重手袋は不要です。
- 機械的保護性能を強化**: EN388 2110A 認証を取得。レベル2の耐摩耗性、レベル1の耐引裂・耐切創性、レベルAのISO耐切創性に適合。
- 視認性の高い色**: 鮮やかなオレンジ色で、視認性と異物検知(FOD)性が向上。
- フィット感、感触、動かしやすさの向上**: 再利用可能な手袋に比べ、手が動かしやすい構造になっています。

技術データシート

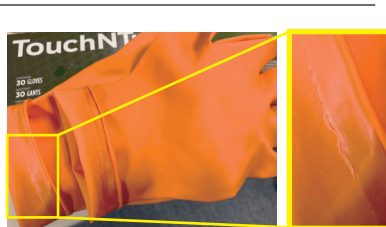
製品情報	
素材	ネオプレン、ニトリル、天然ゴムラテックス
サイズ	S、M、L、XL
カラー	オレンジ
手袋外面	指部粗面加工
監査基準	ISO 9001
保管に関する指示	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	スリランカ
製品区分	高リスク作業用
静電気防止	はい EN1149
シリコーンフリー	はい

性能基準&規制遵守



物理的特性

	標準値	試験方法	
全長 (mm)	≥ 285	ASTM D3767, EN 420	
水密性検査 (検査レベル I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
掌部の厚さ (mm)	0.45	ASTM D3767, EN 420	
指部の厚さ (mm)	0.58	ASTM D3767, EN 420	
劣化前		劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥14	≥14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	Min 6	Min 6	EN 455-2



カフ内側の層状模様に関して

独自のビーディング技術により、カフの内側にわずかな層状模様が現れます。これはあくまで外観上の特徴であり、手袋の品質や保護性能には一切影響しません。

■ 関連商品



マイクロフレックス 93-260

最薄の耐薬品性使い捨て手袋

3層構造になっており、酸や溶剤などから手を守ります。

柔らかな素材を使用しており、人間工学に基づいたデザインを採用したことでの、手によくフィットし使い心地も最適です。

ASTM F739(JIS T8116 準拠)適合



商品コード	サイズ	入数(枚)	定価(税抜)
304-0023745	XS (5.5 - 6)	50	3,860円
304-0023746	S (6.5 - 7)		
304-0023747	M (7.5 - 8)		
304-0023748	L (8.5 - 9)		
304-0023749	XL (9.5 - 10)		