



極性溶剤に優れた耐薬品性・耐透過性
をもつブチルゴム製薄手手袋

イチオシ

NEW!

裏地
無し

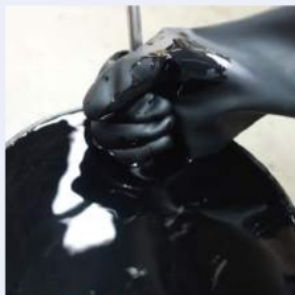
タイロブ® 640



ブチルゴム製

サイズ	S M L LL
裏地	無し
カラー	■ブラック
全長	33cm
膜厚	0.45mm
梱包入数	50双(10双×5)
標準価格	¥3,900/双

- ブチルゴムの特性により、極性溶剤(アセトン、メタノール)に優れた耐薬品性能を発揮します。
- 柔らかく作業性が良い薄手手袋です。



ジクロロメタンへの耐薬品性・耐透過性に秀でた
フッ素ゴム製薄手手袋

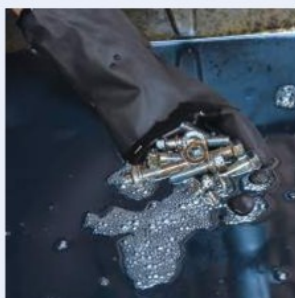
タイロブ® 730



フッ素ゴム製

サイズ	L
裏地	無し
カラー	■ブラック
全長	30cm
膜厚	0.38mm
梱包入数	50双(10双×5)
標準価格	¥22,000/双

- フッ素ゴムの特性により、塩素系(ジクロロメタン)芳香族系(トルエン、キシレン)など多くの薬品に優れた耐薬品性能を発揮します。
- 柔らかく作業性が良い薄手手袋です。



裏地
無し

JIS T 8116:2005 [化学防護手袋] について

この規格は酸、アルカリ、有機薬品などの化学物質を取り扱う際に着用し、化学物質の透過及び/又は浸透の防止を目的として使用する手袋について規定しています。

手袋に気泡・変形・傷などの欠点がないこと、皮膚に有害な影響がないこと等の基本的な品質に加え、薬品への性能について規定しています。

■ 性能試験 3種類の性能試験があります。

耐透過性

JIS T 8030[化学防護服]に基づき、化学物質が材料及び縫合部に吸収され、裏側に透過するまでの時間を測定します。

耐浸透性

JIS Z 4810[放射線汚染防護用ゴム手袋]に基づき、手袋の縫合部や材料自体の隙間から水が通り抜けられるかを試験します(水密性試験)。AQLという抜取検査方法によって、より多くのサンプルを試験し、合格すれば高いクラスに分類されます。

耐劣化性(任意)

手袋が化学物質に触れた場合、どの程度物理的強度が悪化するかを測定します。突刺強さ・引張強さ・引裂強さのいずれかで評価します。

化学物質に対する詳しい選定はこちら

▶ P.30 参照

有機溶剤用手袋

耐酸・耐アルカリ手袋

静電気対策手袋

耐透過手袋

耐油手袋

グローブボックス用手袋

耐熱手袋

防寒手袋