



**目指したのは医療用の手術手袋  
抜群のフィット感で作業をサポートします。**

## 絶縁グローブ

**絶縁グローブは低電圧作業の際には  
法令で必ず必要となる絶縁用保護具です。**

ニューコンセプトデザイン

滑り止め加工

薄さ0.55mm(手元)

色違いの2層構造

産業安全協会型式認定(労検)合格

- HV(ハイブリッドカー)やEV(電気自動車)のメンテナンスを考慮し、従来の絶縁グローブとは全く違う抜群のフィット感を実現。
- バッテリーに多用されているM5(8mm)、M6(10mm)といった小径ねじの作業に対応。他に類を見ない作業性の良さを実現。
- 2層構造(滑り止め部は3層構造)とし、グローブ表面の磨耗や損傷を目視で確認できるため、従来品に比べ安心です。(1層目:青色、2層目:赤色)
- さまざまなケミカルを使用する自動車整備を考慮すると、一般的な天然ゴム100%の原料では耐性が不足すると考えました。本製品は、天然ゴムと合成ゴムのハイブリッド素材を使用。オイルや一部ケミカルに対しての耐久性を追求し実現しました。



### TECH-EV 絶縁 2重被膜グローブ

品番	サイズ	全長(mm)	中指寸法(mm)	手のひらまわり(mm)
SKGLOVELRS	S	25.0	6.9	21.0
SKGLOVELRM	M	26.5	7.4	21.8
SKGLOVELRL	L	27.0	7.7	22.6

※オープン価格



色違いの2層構造



抜群のフィット感

## 絶縁用保護具の保守管理について

### 絶縁用保護具・絶縁用防具の管理

#### ◆点検方法

- ①使用前には手袋の内外面を目視検査して、ひび、割れ、破れ、その他の損傷の有無及び乾燥状態を点検して下さい。また、手袋に空気内圧を加えてピンホール等の損傷の有無を検査して下さい。
- ②6ヶ月以内ごとに1回、絶縁性能について定期自主検査(目視検査及び耐電圧試験)を行い、その記録を3年間保管して下さい。尚、定期自主点検時の試験電圧及び試験時間は次の値として下さい。又、記録事項は少なくとも次の事項を記録して下さい。  
(定期自主点検時の試験電圧/試験時間/記録事項)  
交流1500V/1分間/①検査年月日②検査の種類及び方法③検査結果④検査を実施した者の氏名

#### ◆奨励する保管場所

直射日光のあたらない冷暗所/チリ、ホコリなどが少ない場所/  
水分、油分などが少ない場所/湿度が低く通気の良い場所



■仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。■本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用などを禁じます。■カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。

■取扱店

**スナップオン・ツールズ株式会社  
マニュファクチャラー営業部**

〒136-0082 東京都江東区新木場2-1-6  
TEL 03-5534-1300 FAX 03-5534-1283  
E-mail OEM@snapon.co.jp

TEV-CAT 1311-5000-1©

**TEV**  
INSULATED TOOLS

**絶縁工具**



## ツールの新時代を拓く。

絶縁工具は、絶縁手袋と併用することにより、作業する人の安全をより一層確保するための工具です。近年のハイブリッド車や電気自動車の作業も低電圧作業に位置付けられ、作業者の安全確保は勿論の事、作業性についても優れた絶縁工具がなくてはならない時代がやってきます。



“「T-EV」=テックイーヴィ”とは世界規模で高品質ツールをお届けするスナップオン・インコーポレーテッドの日本現地法人スナップオン・ツールズ株式会社が開発した新しいブランドです。