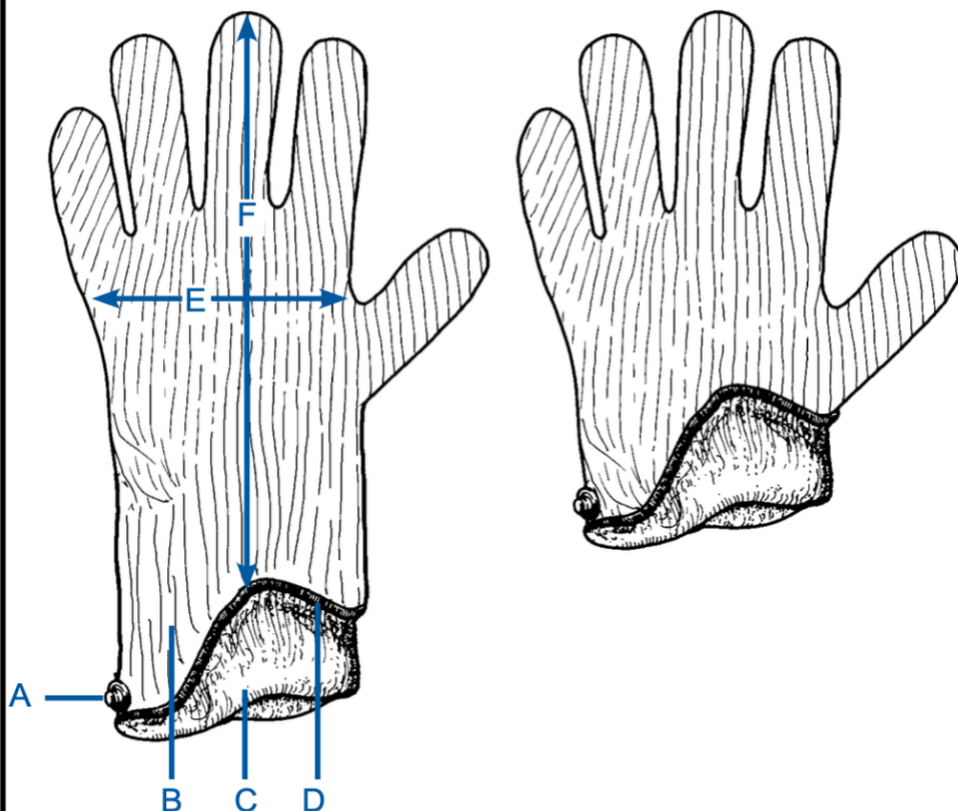




袖口:ロング

袖口:スタンダード



- A. 4mm スタッド。4mm スプリング式医療用スナップに適合します。*
- B. 外側生地はポリエステル 97.9%です。導電性繊維のフィラメント (Rpg: $1 \times 10^7 \Omega$ 未満) は、6.35mm 間隔で配置されたカーボンで満たされたナイロン 6 モノフィラメントでできています。また、精密洗浄が可能のため、クラス 100 までのクリーンルームで使用できます。
中性洗剤で複数回洗えます。**
- C. 内側に Nomex® を使用しているため、最高温度 93.3°C までの熱を伴う工程での使用に最適です。
- D. 導電性の色分けされた袖口 (下表参照) は、導電性繊維とスナップで相互接続され、迅速に確実な接地経路を確保します。

袖口:ロング				
品番	サイズ	袖口の色	E	F
17007	S	淡い茶	22.9cm	33.0cm
17008	M	青	22.9cm	33.7cm
17009	L	茶	22.9cm	34.3cm

袖口:スタンダード				
品番	サイズ	袖口の色	E	F
68112	S	淡い茶	22.9cm	23.8cm
68111	M	青	22.9cm	25.4cm
68110	L	茶	22.9cm	26.4cm

*手袋は、静電気の拡散性を確認するために接地する必要があります。接地には、DESCO [09480](#) コイルコード、または同等のものを使用してください。

****手袋の洗濯**

静電気対策効果が保たれるよう、手袋は定期的には洗濯してください。ウール用洗剤が効果的です。液体洗剤は、固化や摩擦摩耗が少ないという点で粉末洗剤よりも優れています。冷水または温水で洗濯し、低温の乾燥機に入れるか吊して干してください。洗濯機で洗う場合は、一般的な家庭用洗濯機を使用し弱コースで洗うと効果的です。産業用洗濯機の使用は摩耗が早まるのでお勧めしません。漂白剤は使用しないでください。洗濯後、Rpg: $1 \times 10^7 \Omega$ 未満であるか確認してください。

- E. 親指を除く、手のひらの最も広い部分の長さ。
- F. 中指の先端から手の付け根までの長さ。
特記ない限り、公差は $\pm 12.7\text{mm}$ です。



アメリカ製

ESD 対策手袋、高温耐久

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
68110J

日付
2023年6月