



# DEDEIRA ESD

Uso em ambiente sala limpa e manipulação de componentes sensíveis a ESD.

Dedeira ESD é de borracha natural dissipativa. Utilizada para manipulação de componentes sensíveis a energia estática e ambientes com controle de impurezas.

## DADOS TÉCNICOS

- 100% borracha natural;
- Sensibilidade ao tato;
- Embalada à vácuo;
- Descartável;
- Cor: bege;
- Ideal para profissionais e técnicos da eletrônica;
- Alongamento > 600%;
- Elasticidade > 200 Kg por cm<sup>2</sup>;
- Pacote com 1440 unidades;
- resistência superficial entre  $1 \times 10^6$  e  $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq}$ ;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

## INSTRUÇÃO DE USO

Utilizada para manipulação de componentes sensíveis a energia estática e ambientes com controle de impurezas

## ARMAZENAGEM

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

## CÓDIGO

**ESD3013** – DEDEIRA ANTIESTÁTICA TAMANHO M

**ESD3014** – DEDEIRA ANTIESTÁTICA TAMANHO G