



# LUVA TÉRMICA ESD

Indicada para manipulação de componentes eletrônicos sensíveis a energia estática e altas temperaturas.

Luva térmica ESD dissipativa. Utilizada em áreas que requerem proteção térmica e contra energia estática. Camada interna em poliéster com filamentos de carbono.

## DADOS TÉCNICOS

- Tamanho: 35cm; - Resistente ao calor: 180°C; - Pacote com 1 par; - Cor: interno azul claro e externo branco; - Resistência superficial entre  $1 \times 10^6$  e  $1 \times 10^9 \Omega$  - tende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1..

## INSTRUÇÃO DE USO

a Luva Térmica passa por dois testes que funcionam para avaliar o isolamento térmico daquele EPI. Esses testes funcionam para identificar o nível de desempenho das luvas ao proteger o trabalhador. Esse nível pode variar entre 0 e 4.

## ARMAZENAGEM

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

## CÓDIGO

**ESD3701** - LUVA TÉRMICA ESD