



ADAPTADOR ESD PARA TESTE DE GARRAS DE ATERRAMENTO COM PULSEIRA.

O Adaptador ESD para teste de garras de aterramento com pulseira garante uma conexão segura entre a garra de aterramento e o testador de pulseiras, permitindo testes precisos e seguros em conformidade com normas de segurança.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD7064 – Adaptador ESD para teste de garras com pulseiras

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Cobre
- Comprimento: 99mm
- Largura: 25mm



INSTRUÇÕES DE USO:

Primeiramente, conecte o adaptador ao aparelho testador de pulseiras. Insira o conector banana do adaptador no ponto designado no aparelho testador. Após conectar o adaptador ao aparelho testador, verifique se a conexão entre o adaptador, a garra ESD NR10, a pulseira (localizada no pulso do colaborador) e o aparelho testador está segura e bem estabelecida antes de prosseguir com o teste. Ligue o aparelho testador de pulseiras conforme as instruções do fabricante. Siga os procedimentos específicos para testar a eficácia da conexão da garra ESD NR10 e a integridade da pulseira antiestática. É crucial seguir rigorosamente as orientações do fabricante do aparelho testador de pulseiras e da garra ESD NR10 para garantir a segurança e precisão dos testes.

Nota: Verifique regularmente a integridade física e elétrica do adaptador ESD para assegurar seu funcionamento seguro e confiável, conforme as normas de segurança e regulamentos aplicáveis à eletricidade estática e equipamentos de proteção ESD.

ARMAZENAMENTO:

Certifique-se de que o adaptador esteja limpo e seco antes de armazenar, evitando acúmulo de poeira ou contaminantes que possam afetar seu desempenho. Proteja o adaptador contra danos físicos, como impactos e quedas, para preservar sua funcionalidade. Armazene o aparelho testador de pulseiras em um ambiente com temperatura estável e livre de umidade excessiva, evitando exposição direta à luz solar intensa. Mantenha as conexões do adaptador seguras e corretas. Seguindo essas orientações, você assegura que o adaptador ESD seja armazenado de maneira segura e estável, pronto para ser utilizado com eficiência quando necessário.