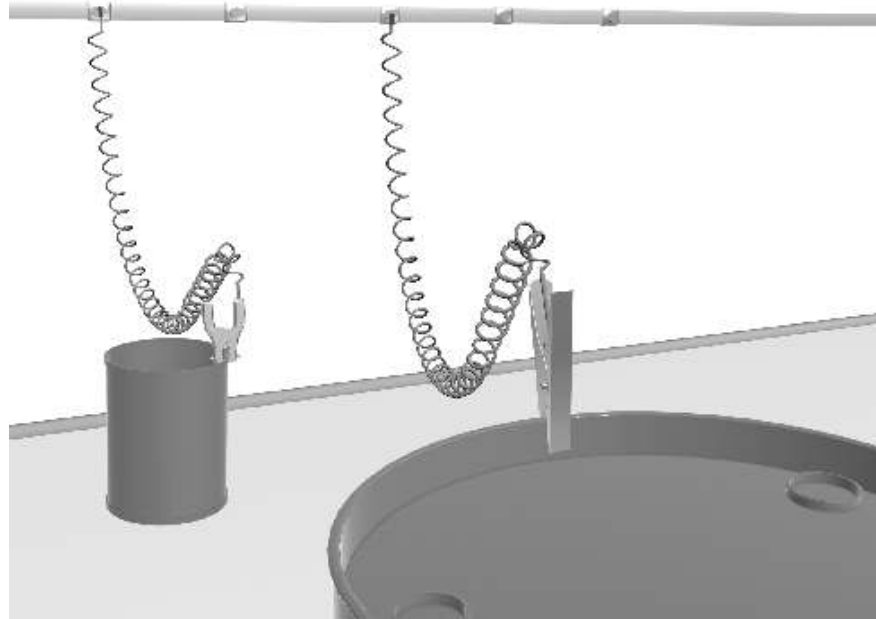


Uso de Garra Antiestática com Cabo Espiral sem monitoração.



O design compacto da garra antiestática juntamente com o cabo espiral proporciona segurança durante o manuseio, evitando que o cabo fique embaraçado. **A garra tem um corpo de alumínio fundido com dois (2) pontos em aço inoxidável e uma mola com pressão de 55 libras (24, 750 kgs), sendo o modelo mais eficiente disponível no mercado.** Este projeto permite que a garra penetre camadas múltiplas de pintura ou de acúmulo da corrosão de modo que o contato apropriado seja feito para descobrir o metal, garantindo o aterramento seguro.