

## TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO - DG 9010

## TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO

O trava quedas deslizante para cabo de aço DG 9010 foi confeccionado para utilização em cabo de aço de 8mm de diâmetro com construção 6x19 ou 7x19.

O trava quedas é deslizante com movimentação livre na subida e descida com bloqueio automático em caso de queda com o acionamento da alavanca.

## NORMAS APLICADAS

- NBR - 14626
- NBR - 14627
- NBR - 15837
- CA - Conjugado com cinto



**kg** 0,630

## CARACTERÍSTICAS

- Um trava quedas em aço inox
- Um conector classe B com abertura 17mm em aço

*Obs.: Consulte o CA do cinturão ao qual pretende usar o trava quedas conjugadamente*

## TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO - DG 9010

### APLICAÇÕES

- Retenção de queda em trabalhos verticais
- Linhas de vida verticais em cabo de aço (escadas, fachadas, postes etc.)

### CUIDADOS

- Equipamento para uso individual
- Utilize somente com equipamentos compatíveis
- Guardar/armazenar corretamente
- Inspecione antes da utilização
- Higienize sempre que necessário
- Antes de usar leia o manual

