

# FICHA TÉCNICA

# TOP6200



**Modelo:** Retenção de queda

**Código:** 6200

**Referência:** TOP 6200

## Informações Técnicas

Comprimento	1,40m
Absorvedor de energia	1,40m
Tipo	Fita de poliéster
Modelo	Y
Peso	2,300 Kg
Conector classe A	110±3mm
Conector classe T	21±3mm

## Legendas



Acesso ao documento



Versão mais recente



Linguagem da ficha técnica



Atenção

## NORMAS APLICÁVEIS

ABNT NBR 15834:2020

ABNT NBR 15837:2020

TECNOLOGIA BK

**6,25x** MAIS RESISTENTE A  
OXIDAÇÃO



## COMPONENTES



### CONECTOR CLASSE T

Em aço com tecnologia BK, possui abertura de  $21 \pm 3$  mm.

### ABSORVEDOR DE ENERGIA

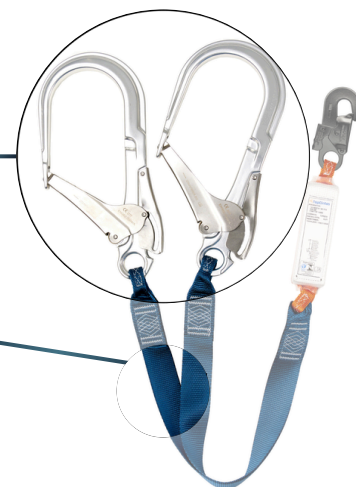
Em fita de poliéster com  $45 \pm 1$  mm.

### CONECTOR CLASSE A

Em duralumínio, possui abertura de  $110 \pm 3$  mm.

### FITA DE POLIÉSTER

Poliéster de  $45 \pm 1$  mm.



## APLICAÇÕES

- O talabarte com absorvedor de energia atua na absorção de impacto, aumentando a segurança do trabalhador em situações de risco. Indispensável para trabalhos em altura, oferecendo proteção, resistência e tranquilidade durante a operação.



# INFORMAÇÕES IMPORTANTES

## Conservação e Higienização

- **Higienização:** Após uso em áreas contaminadas (salinos, gases, químicos, poeira).
- **Limpeza:** Escova de cerdas sintéticas macias + água limpa fria/morna.
- **Secagem:** Retirar excesso de água com pano seco e deixar em local arejado, longe do sol.

## Garantia

- **Prazo:** 1 ano (defeitos de fabricação).
- **Não cobre:**
  - Desgaste natural por uso excessivo.
  - Alterações na estrutura.
  - Falta de limpeza/higienização.
  - Armazenamento inadequado ou úmido/molhado.
  - Oxidação por salinidade ou transpiração.
  - Uso não aprovado.

## Validade e Vida Útil

- **Durabilidade:** 10 anos a partir da fabricação.
- **Inspeção obrigatória:** Antes de cada uso, conforme NR35.
- **Itens a verificar:** fitas, costuras, partes metálicas, marcações e indicador de queda.

**Descarte:** Se houver danos ou avarias que comprometam a segurança.

ADVERTÊNCIA É expressamente **proibido** realizar qualquer modificação, alteração ou reparo sem a anuência do Fabricante, implicando o cancelamento por completo da garantia e isenção de responsabilidade do Fabricante.