

FICHA TÉCNICA

TOP6301



Modelo: Retenção de queda


Código: 6301

Referência: TOP 6301

Informações Técnicas

Comprimento	1,40m
Absorvedor de energia	1,40m
Tipo	Fita de poliéster
Modelo	Y
Peso	1,053 Kg
Conector classe A	55±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 A

Em aço com tecnologia **BK**, possui abertura de 55 ± 3 mm.

FITA DE POLIÉSTER TUBULAR

Poliéster de 45 ± 1 mm, com elástico interno.

CONECTOR CLASSE T

Em aço com tecnologia **BK**, possui abertura de 21 ± 3 mm.

ABSORVEDOR DE ENERGIA

Em fita de poliéster com 45 ± 1 mm.

ALÇA DE ANCORAGEM

Em fita de poliéster 45 ± 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.