

## CINTO PARAQUEDISTA AT 7033 GRE

Pontos de conexão	Ajustes	Material fibra	Material argolas e fivelas	CA	NBR
04	06	POLIÉSTER	AÇO INOX	36.374	15.835.2020 15.836.2020

APROVADO  
PARA  
**140 Kg**



**CINTURA**  
0,8 – 1,3m

**PERNA**  
0,5 – 0,9m



### Descrição

- Λ Cinturão de segurança do tipo para quedista, **modelo “y”** cadeirinha com **4 pontos de conexão**
- Λ Cinturão abdominal integrado
- Λ Conexão **dorsal**, uma argola “D” inclinada, em **aço inox** – Utilizada para retenção de queda (**A**)
- Λ Conexão **peitoral**, uma argola “D” inclinada, em **aço inox** – Utilizada para retenção de queda (**A**)
- Λ Conexão **lateral**, duas argolas “D” inclinadas, em **aço inox** – Utilizadas para posicionamento em altura (**P**)
- Λ Conexão **umbilical**, uma argola “D” inclinada, em **aço inox** – Utilizada para suspensão/sustentação (**S**)
- Λ Conforto em espuma EVA, na lombar e nas pernas
- Λ Confeccionado em material sintético, **Fita primária em poliéster** 45mm de alta tenacidade
- Λ Com laudo **aprovado** para usuários até **140 Kg**. Consultar informações adicionais do fabricante
- Λ Um conector classe “B” dupla trava Oval em aço, abertura de 20 mm
- Λ **Seis pontos de regulagem**, com fivelas duplas sem pino em **aço inox**. (pernas, cintura, suspensório e dorsal)
- Λ Dispositivos em polímero complementar à regulagem para armazenar a sobra da fita
- Λ Alças laterais para **descanso de talabarte ou porta ferramentas**– capacidade 5 kg

### Aplicação

Trabalho em altura, na retenção de quedas, posicionamento, acesso por corda destinado a regiões de alta salinidade propenso a oxidação.

**IMPORTANTE:** recomenda-se ler atentamente o manual de instruções e fazer a devida inspeção de qualquer equipamentos de prevenção contra quedas antes de cada utilização, faça o registro de inspeção no ato da entrada e periodicamente registrando em livro próprio.

