

CINTO PARAQUEDISTA

AT 7033 GRE PRO 6.0

Pontos de conexão	Ajustes	Material fibra	Material argolas e fivelas	CA	NBR
05	06	POLIÉSTER	AÇO INOX	36.374	15.835.2020 15.836.2020



CINTURA
0,8 – 1,3m

PERNA
0,5 – 0,9m

Descrição

- Λ Cinturão de segurança do tipo para quedista, **modelo “Y”** cadeirinha com **5 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 Conexão suspensórios, duas alças poliéster na altura dos **ombros**, utilizada para suspensão/ resgate (**S**)
- Λ Conforto em **espuma EVA** na **lombar e pernas**
- Λ Confeccionado em material sintético, **Fita primária em poliéster** 45mm de alta tenacidade
- Λ Um conector classe “B” dupla trava em aço, abertura de 20 mm
- Λ **Seis pontos de regulagem em aço inox**, com fivelas duplas aço (pernas, cintura, suspensórios 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, suspensão/sustentação e acesso por corda

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 do equipamento no ato da entrada e periodicamente registrando em livro próprio

