

**CINTO PARAQUEDISTA
AT 7033 GRE KTL PRO**

Pontos de Conexão	Ajustes	Material Fibra	Material Argolas e Fivelas	C.A	NBR
05	06	POLIÉSTER	AÇO C/ REVESTIMENTO CONTRA OXIDAÇÃO	36.374	15.835/2020 15.836/2020

APROVADO
PARA
140 Kg



CINTURA	PERNA
0,80 - 1,30 MT	0,40 - 0,80 cm

Descrição

- △ Cinturão de segurança do tipo paraquedista, **modelo “Y”** cadeirinha com **5 pontos de conexão**
- △ Cinturão abdominal integrado
- △ Conexão **dorsal**, uma argola “D” inclinada, em **aço** utilizada para retenção de queda (**A**) - **Com revestimento anti oxidação**
- △ Conexão **peitoral**, uma argola “D” inclinada, em **aço** utilizada para retenção de queda (**A**) - **Com revestimento anti oxidação**
- △ Conexão **lateral**, duas argolas “D” inclinadas, em **aço** utilizadas para posicionamento em altura (**P**) - **Com revestimento anti oxidação**
- △ Conexão **umbilical**, uma argola “D” inclinada, em **aço** utilizada para suspensão/sustentação (**S**) - **Com revestimento anti oxidação**
- △ Conexão suspensórios, duas alças poliéster na altura dos **ombros**, utilizada para suspensão/resgate (**S**)
- △ Conforto em **espuma EVA** na **lombar e pernas**
- △ Confeccionado em material sintético, **Fita primária em poliéster** 45mm de alta tenacidade
- △ Um **conector classe “B” dupla trava em aço**, abertura de 20 mm
- △ **Fivelas duplas de aço com revestimento anti oxidação** para ajustes nas pernas, cintura e suspensórios
- △ Dispositivos em polímero complementar à regulação para armazenar a sobra da fita
- △ Alças laterais para **descanso de talabarte ou porta ferramentas** – capacidade 5 kg
- △ Cinturão possui tecnologia de gestão do EPI **ATHPRO**

Aplicação

Trabalho em altura, na retenção de quedas, posicionamento, suspensão/sustentação e acesso por corda.

