

Cinturão de Segurança tipo paraquedista modelo Element Derrick Deluxe **OIL & GÁS** com 3 pontos de conexão e regulagem total e tamanho único em aço.

Características

- Fita com extensor no dorso em argola D para retenção de quedas com carga mínima de ruptura de 23 KN confeccionado em aço de alta resistência.
- Possui duas argolas laterais em D para posicionamento em aço de alta resistência.
- Possui argola D peitoral para retenção de quedas e fechamento com fivelas passante em aço de alta resistência.
- Linha da costura – poliéster de alta tenacidade.
- Possui dois suportes na altura do peito para descanso do talabarte.
- Possui indicador de queda.
- Material – poliéster com largura da fita – 44 mm Carga mínima de ruptura – 25 KN.
- Possui acolchoamento lombar
- Possui uma alça de transporte em aço.
- Fivela em pino com ilhós com ajuste na cintura e pernas em aço de alta resistência.
- Assento de madeira ou cadeirinha de madeira

Certificado de Aprovação

- CA - 50.825

Forma de uso

- Consulte manual de informações do usuário 

Limite seguro de uso

- Capacidade para até 140 kg

Peso

- 3.313 kg

Indicado

- Indústria de Oil & Gás
- Indústria Petroquímica
- Manutenção
- Outras atividades

Normas de referência

- NBR 15835:2020
- NBR 15836:2020
- EN 361:2002
- EN 358:1999
- ANSI Z359.11-2021

MODELO	TAMANHO	PESO
CNT90471GKS	(P)	(4840 gm ±10 gm)
CNT90471GKS	(M - G)	(4890 gm ±10 gm)
CNT90471GKS	(XG - XXG)	(4990 gm ±10 gm)

