

CINTO AT 7010 AGIOS ATHENAS - CA.37978



Categoria:

ATHENAS

CINTO

Descrição do Produto

Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 1 ponto de conexão

O **CINTO AT 7010 AGIOS ATHENAS - CA.37978** é um cinturão de segurança tipo paraquedista projetado para oferecer máxima proteção em trabalhos realizados em altura, conforme as normas de segurança vigentes.

Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 1 ponto de conexão Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço - Utilizada para retenção de queda (A) Extensor dorsal com 0,55 cm conforme norma para maior facilidade ao conectar trava-queda retrátil Conforto em espuma EVA localizado na região dorsal Confeccionado com espaldares em espuma EVA, localizada na região dorsal para maior conforto Estrutura em material sintético, Fita primária em poliéster 45mm de alta tenacidade Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas e suspensórios Dispositivos em polímero complementar à regulagem para armazenar a sobra da fita Porta

ferramentas nas laterais - capacidade 5 kg Cinturão possui tecnologia de gestão do EPI ATHPRO Aplicação: Trabalho em altura na retenção de queda. Especificações: Pontos de Conexão - 01 Ajustes - 04 Material Fibra - Poliéster Material Argolas e Fivelas - Aço CA - 37.978 NBR - 15.836:2020

Benefícios

- **Proteção contra quedas:** ideal para trabalhos em altura, garantindo segurança ao trabalhador.
- **Conforto e resistência:** estrutura ergonômica com ajuste eficiente ao corpo.
- **Versatilidade:** disponível em diferentes configurações e modelos.
- **Certificação:** CA 37978

Aplicações e Usos Ideais

Indicado para **serviços em altura, manutenção predial, construção civil, torres, andaimes, plataformas elevadas e trabalhos em espaço confinado.**

Características Técnicas

- **Categoria:** Cinto de segurança para trabalho em altura
- **Marca:** Athenas
- **Material:** conforme especificações do modelo
- **Fivelas e costuras:** reforçadas para maior durabilidade
- **Certificação:** CA 37978