



Dispositivo bloqueador Giro®



Gancho dupla trava 19mm

## FICHA TÉCNICA

### TALABARTE REGULÁVEL GIRO®CORD

#### Desenho Industrial

Certificado de Registro Nº DI 6703954-5 / Processo Nº MU 87012537

Configuração aplicada em dispositivo de giro blocante para equipamento de segurança

#### Especificações

Marca: ULTRA SAFE

Cód.: USL4104020..... 2 metros..... 803 g

Cód.: USL4104030..... 3 metros..... 1003 g

Cód.: USL4104050..... 5 metros..... 1253 g

#### Características

**Corda:** Diâmetro 11 mm

**Protetor corda:** em fita tubular de poliéster de alta tenacidade

**Carga de ruptura:** 18 kN (teste estático)

**Malha rápida:** Conector metálico em aço de formato oval para conexões no cinto

**Conectores:** Gancho de dupla trava com abertura de aprox. 19 mm

**Dispositivo bloqueador Giro®Cord:** Confeccionado em aço inox, came em liga de alumínio e mecanismo (gatilho) de bloqueio e regulação do comprimento da corda do talabarte.

#### Descritivo técnico

Talabarte de posicionamento regulável, confeccionado em aço inox e came em alumínio com mecanismo de bloqueio e regulação. Possui corda de 11 mm composta de capa e alma em poliamida, sua conexão ao gancho dupla trava é fechada com sistema de costuras (22 kN mínimo em teste estático) que facilita o uso e substitui o nó de segurança.

#### Uso recomendado

Proteção, restrição de movimentos e posicionamento no trabalho – situações onde o usuário necessite executar tarefas em altura com as mãos livres (ex.: postes, torres ou estruturas metálicas).

#### Recomendações

- **CUIDADO:** o equipamento não foi projetado para suportar quedas, apenas para posicionamento;
- **NUNCA** utilizar somente o talabarte de posicionamento para se ancorar na estrutura, use sempre um segundo talabarte para proteção contra queda, sempre com absorvedor de impacto, para que em caso de queda esteja sempre em “backup” com o talabarte correto;
- **NAO** utilizar como descensor;
- **CONECTAR** o gancho de forma que a abertura do gatilho fique para o lado do usuário;
- **RESPEITE** sempre a margem de segurança de 15 cm para o final da fita (limitador de curso – arremate final da fita);
- **DESLIZE** o protetor de fita a traves do talabarte até ele estar posicionado corretamente, especificamente no local de atrito entre o talabarte e o poste ou perfil metálico;
- **NUNCA** guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas;
- **LEIA** o manual!

Respeite a marcação do talabarte ao utiliza-lo para posicionamento:



somente em  
posicionamento

Pictograma de talabarte de posicionamento.



## FICHA TÉCNICA

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO TALABARTE REGULÁVEL GIRO®CORD

#### Conceito

O Talabarte regulável **GIRO® CORD** foi projetado levando em conta conceitos de ergonomia, de funcionalidade e de segurança do trabalhador.

#### Qualidade

O desenvolvimento deste produto foi monitorado e testado por profissionais. Ele é fabricado com matérias primas da mais alta qualidade e sua confecção é realizada em máquinas automáticas que eliminam qualquer possibilidade de erro humano.

#### O protetor de fita

Este protetor prolonga a vida útil da corda do talabarte, evitando um desgaste prematuro por abrasão em postes e perfis metálicos. O protetor deve estar posicionado no setor de atrito entre o talabarte e o poste e/ou perfil metálico.

#### O dispositivo bloqueador Giro®

Este talabarte de posicionamento regulável permite ao trabalhador ajustar a distância entre ele e o ponto de ancoragem mediante o deslizamento do dispositivo de bloqueio **Giro®** através da corda. O dispositivo **Giro®** da Ultra Safe é um produto com patente de desenho industrial.