

FICHA TÉCNICA

TALABARTE REGULÁVEL GIRO®

Desenho Industrial

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

Configuração aplicada em dispositivo de giro bloqueante para equipamento de segurança.

Especificações

Marca: ULTRA SAFE

USL0054200 2 metros..... 796 g

USL0054300 3 metros..... 886 g

USL0054500 5 metros..... 910 g

Opção Alavanca Embutida

USL00542AE 2 metros..... 796 g

USL00543AE 3 metros..... 886 g

USL00545AE 5 metros..... 910 g

CAs Relacionados

34335..... Cinto Torino Abdominal

34331..... Cinto Torino

34348..... Cinto Torino Plus

34352..... Cinto Torino Lock

34330..... Cinto Torino Fita Plus

34329..... Cinto Torino Light

34334..... Cinto Potenza Abdominal

34353..... Cinto Potenza

34364..... Cintos Potenza Plus e Potenza Plus ELK

34347..... Cintos Verona e Verona EC

34346..... Cinto Verona Lock DE

34354..... Cinto Argo

34365..... Cinto Peitoral Argo

34332..... Cinto Argo Basic

34351..... Cinto Albero

Características

Costuras

Costuras desenvolvidas e testadas individualmente realizadas em máquinas automáticas que permitem ao operador um maior controle da qualidade e melhor desempenho.

Sistema de costura Zig-Zag – costura contínua que proporciona uma grande resistência localizada.

Linhas

Linha confeccionada em 100% Poliamida que proporciona maior resistência ao atrito e outras agressões. Em cores contrastantes ao das fitas para melhor visualização e inspeção.

Fita

Fita tubular dupla de 20 mm de largura, costurada uma contra a outra, confeccionada em poliamida de alta tenacidade - Os filamentos de alta tenacidade outorgam uma resistência maior que os demais filamentos convencionais. Material têxtil resistente a chama de superfície (Classe F2/1,5 mm) e chama de extremidade (Classe K2/1,5 mm) testado no IPT/SP conforme métodos:

- DIN 53438-3/1984 “Testing of combustible materials response to ignition by a small flame - Part 3 (Surface ignition)”
- DIN 53438-2/1984 “Testing of combustible materials response to ignition by a small flame - Part 2 (Edge ignition)”

Cor da fita

Vermelha

Carga de ruptura

18 kN (teste estático)

Alerta visual

Sinalização interna para alerta de desgaste.

Protetor de fita

Contra abrasão em postes e perfis metálicos.



Dispositivo bloqueador Giro®
Opção com e sem alavanca



Conector dupla trava 19 mm



Opção Alavanca
Embutida (AE)



Opção com Alavanca

FICHA TÉCNICA

Malha rápida

Conector metálico em aço de formato oval para conexões no cinto.

Conectores

Gancho de dupla trava com abertura aprox. 19 mm.

Dispositivo bloqueador Giro®

Confeccionado em aço inox, com came em liga de alumínio e mecanismo (gatilho) de bloqueio e regulagem do comprimento da fita do talabarte.

Opção

Alavanca de regulagem embutida

Descritivo técnico

Talabarte de posicionamento regulável, confeccionado em fitas duplas de poliéster de alta tenacidade de 20 mm com sinalização interna e mecanismo de blocagem e regulagem – Giro®. Opcional com alavanca embutida.

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).

- **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.
- **NÃO** 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 através 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.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO TALABARTE REGULÁVEL GIRO®

Conceito

O Talabarte regulável Giro® 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 fita 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 distancia entre ele e o ponto de ancoragem mediante o deslizamento do dispositivo de bloqueio Giro® a traves da fita. O talabarte regulável Giro® da Ultra Safe é um produto com patente de desenho industrial.