



PULSE-FIX Braceletes de recuperação

FICHA TÉCNICA

Especificações

Marca: ULTRA SAFE Código: USAD00200000

Características

- Fita de poliéster de alta tenacidade. Os filamentos de alta tenacidade proporcionam resistência maior que os filamentos convencionais (24 kN). Material têxtil resistente à chama de superfície (classe F2/1,5mm) e chama de extremidade (classe K2/1,5mm) conforme normas:
 - >> 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)
- Anel D confeccionado em aço carbono estampado, sem emendas ou soldas com tratamento de superfície que proporciona maior resistência a ambientes salinos e umidade (Salt Spray de 1000 horas).
- Carga de ruptura 22 kN
- Costuras zig-zag continua, proporciona uma grande resistência localizada, em cores contrastantes aos da fita para facilitar a inspeção.

Dimensões, peso e cor

- Comprimento total: 88 cm
- Comprimento em uso (PULSE-FIX instalado nos pulsos): 70 cm
- Largura: 45 mmPeso: 160 gCor: vermelho

Descritivo técnico

- Design compacto e leve, ideal para acesso ou resgates em locais comprimidos;
- Bracelete de recuperação de trabalhador ou vítima em espaços confinados com boca de acesso muito estreita;
- Nos modos de acesso e/ou remoção, o bracelete é instalado nos pulsos do trabalhador ou vítima, de forma que diminuam sua largura e permitam a movimentação através da boca de acesso do espaço confinado.
 O usuário é pendurado através dos pulsos e conectado a um sistema de descida/subida ou de retenção de queda, diminuindo assim de 22 a 25 cm (soma da largura de ambos os braços) e permitindo seu acesso ou remoção do espaço confinado;
- Sua construção com laços de fita pré-montados nas extremidades permite uma rápida instalação e remoção nos pulsos do trabalhador ou vítima;
- O anel D de aço carbono serve para conexão em guincho, guincho resgatador ou trava-quedas retrátil.

