

PROTEÇÃO ANTI-QUEDAS

Cód. Artigo: 0901003 Data: 07/10/2016

| Designação: | Arnês antiquedas | |
|---|---------------------------|--|
| Pontos de amarração frontal: | 1 | |
| Ponto de amarração dorsal: | 1 | |
| Fivelas de regulação: | 2 | |
| Material das correias: | Poliéster alta tenacidade | |
| Tamanho: | Ajustável | |
| Cor: | Azul | |
| Peso: | 930 gr | |
| Cinturão: | Não | |
| Conforme às exigências da dir nome adamente em termos de de conforto e de arejamento; Normas: EN 361 | • | |



Observações:

- Passador duplo em resina antideslizante;

- Duas fivelas metálicas;
- Possibilidade de incorporar cinturão de posicionamento;
- Bolsa de transporte incluída;

EPI-301/1

Instruções de uso:

Arnês indicado para qualquer tipo de intervenção em altura (vigamentos, telhados, vidraças, andaimes, pontes rolantes, guindastes), preconizado para trabalhos simples, pontuais ou de curta duração. Um arnês deve ser usado apertando as correias de modo que ele fique ajustado ao corpo. Convém porém deixar a folga suficiente para garantir a liberdade de movimentos do utilizador

Limitações e uso:

Não deve ser utilizado fora das aplicações definidas nas instruções de uso acima mencionadas. Substituir o arnês de segurança se tiver suspeitas a respeito da sua resistência. Depois de uma queda, enviar o arnês para que seja controlado no fabricante ou qualquer pessoa competente acreditada para o efeito. A cada 12 meses realizar uma inspecção do arnês pelo fabricante ou qualquer pessoa creditada para o efeito. Um arnês anti-queda associado a uma corda não constitui um sistema de prevenção das guedas.

Instruções de armazenamento:

Pendurar o arnês num local temperado, seco, arejado e protegido do sol e dos roedores;

Instruções de limpeza/manutenção:

Lavar com água e sabão utilizando uma escova, de seguida, enxugar o arnês com um pano seco e suspendê-lo num local arejado. Enxugar as partes metálicas com um pano impregnado de óleo de vaselina. Lixívia e detergentes são estritamente proibidos. O equipamento deve ser sempre inspeccionado antes de utilizá-lo. Conferir em particular que não existem:

- Correias: nenhum indício de corte, de queimaduras, de manchas de ferrugem ou de encolhimento anormal
- Costuras: nenhuma deterioração visível
- Elementos metálicos: nenhum sinal de oxidação ou de deformação Verificar também o bom funcionamento dos mosquetões.