PROTEÇÃO ANTIQUEDAS 🔤







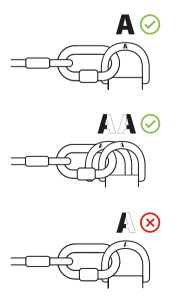


NORMA	DESCRIÇÃO	
EN 353-1	ANTIQUEDAS MÓVEIS SOBRE SUPORTE DE SEGURANÇA RÍGIDO: Sistema composto de um antiqueda móvel com bloqueio automático solidário do suporte de segurança rígido (guia, cabo). Um elemento de dissipação da energia pode ser integrado ao conjunto.	
EN 353-2	ANTIQUEDAS MÓVEIS SOBRE SUPORTE DE SEGURANÇA FLEXÍVEL: Sistema composto de um antiqueda móvel com bloqueio automático solidário do suporte de segurança flexível (corda, cabo). Um elemento de dissipação da energia pode ser integrado ao conjunto.	
EN 354	CORDAS: Elementos de ligação ou componentes de um sistema. Uma corda pode ser uma passadeira de corda ou de fibras sintéticas, um cabo metálico, uma correia ou uma corrente. Comprimento máximo 2 metros. Advertência: Uma corda sem absorvedor de energia não pode ser utilizada como sistema de interrupção de quedas.	
EN 355	ABSORVEDORES DE ENERGIA: Elemento incluído num sistema de interrupção de quedas, que garante a paragem de uma queda de altura em plena segurança ao diminuir o impacto da queda.	
EN 358	SISTEMAS DE POSICIONAMENTO NO TRABALHO: Um sistema de posicionamento no trabalho é composto de elementos (cinto e corda de posicionamento no trabalho) ligados entre si para formar um equipamento completo.	
EN 360	ANTIQUEDAS AUTOMÁTICOS: Antiqueda com uma função de bloqueio automático e um sistema automático de tensão e de retorno da corda. Um dissipador de energia pode ser integrado ao antiqueda.	
EN 361	ARNESES ANTIQUEDA: Dispositivo de preensão do corpo destinado a interromper as quedas. O arnês antiqueda pode ser composto de correias, argolas e outros elementos dispostos e ajustados de maneira adequar-se ao corpo de uma pessoa, para retê-la durante uma queda e após a interrupção da queda.	
EN 567	Equipamento de alpinismo e de escalada	

EN 362	CONECTORES: Elemento de ligação ou componente de um sistema. Um conector pode ser um mosquetão ou um gancho.	
EN 363	SISTEMAS DE INTERRUPÇÃO DAS QUEDAS: Conjunto de equipamentos de proteção individual contra as quedas em altura ligados entre si e destinados a interromper uma queda. Um sistema de interrupção de quedas tem de incluir no mínimo um arnês antiqueda e um sistema antiqueda.	
EN 364	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONTRA AS QUEDAS DE ALTURA - MÉTODOS DE ENSAIOS: Esta norma europeia especifica os métodos de ensaio aplicáveis aos materiais, aos componentes e aos sistemas que constituem os equipamentos de proteção contra as quedas em altura, como segue: a) a aparelhagem de ensaio estático e os métodos de ensaio estático, b) a aparelhagem de ensaio dinâmico, incluindo um boneco, c) os métodos a utilizar para realizar os ensaios de desempenho dinâmico e de resistência dinâmica dos componentes e dos sistemas, d) os ensaios de corrosão a que são sujeitos os componentes metálicos, e) a aparelhagem e os métodos de ensaio para os testes de resistência e de acondicionamento opcionais. Esta norma europeia também contém recomendações acerca do decurso dos ensaios.	
EN 795	DISPOSITIVOS DE ANCORAGEM: Elemento ao qual pode ser amarrado um equipamento de proteção individual.	

CORRETA CONEXÃO

ETIQUETA DO EQUIPAMENTO



Identificação fabricante / distribuidor Referência Tipo de equipamento	NSPIRAMOS A SUA SEGURANÇA 0903007 LINHA DE SEGURANÇA
Data de fabrico	05/20XX
Número de série	001
Lote —	1/12
Normas aplicadas	EN 795: 1996
Número de laboratório certificador ———	─ (€ 0082
Ler as instruções antes de usar —————	i i







(€

Arnês antiqueda

- Correias em poliéster de 45 mm

EN361 EN358 EN362

- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cintura
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- 3 Anilhas de transporte de ferramentas
- 1 Mosquetão incluído
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

0902011



ϵ

Arnês antiqueda

EN361 EN358

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cintura
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- 2 Anilhas de transporte de ferramentas
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas
- Bolsa de transporte incluída





C € EN361

Arnês antiqueda para trabalhos com agentes inflamáveis

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
- 2 Anilhas de transporte de ferramentas
- Zona das costas e coxas almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

0902005



CE

Arnês antiqueda

- Correias em poliéster de 45 mm

EN361 EN358

- 1 Ponto de amarração dorsal (com cinta de poliéster de 45mm) e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cintura
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- 2 Anilhas de transporte de ferramentas
- Zona das coxas e cintura almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

0902004



C€

EN358

Arnês antiqueda

- Correias em poliéster de 45 mm

EN361 - 1 Ponto de amarração dorsal

- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e
- cinturão
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- Bolsa de transporte incluída





Arnês antiqueda (€

- Correias em poliéster de 45 mm
- EN361 - 1 Ponto de amarração dorsal
 - Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
 - Bolsa de transporte incluída

0901003



ϵ EN361

Arnês antiqueda

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
- Bolsa de transporte incluída

0902008



ϵ

Kit arnês antiqueda

EN361

- Correias em poliéster de 45 mm

EN354

- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal

EN362

- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito

- Linga de 1,5 mts com 12 mm

- 2 Mosquetões com abertura de 16 mm

- Bolsa de transporte incluída





Kit arnês antiqueda

- Correias em poliéster de 45 mm

EN361 - 1 Ponto de amarração dorsal

EN354 - Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito

EN362 - Linga de 1,5 mts com 12 mm

- 2 Mosquetões com abertura de 16 mm

- Bolsa de transporte incluída

0902007



Kit arnês antiqueda

- Correias em poliéster de 45 mm

EN361 - 1 Ponto de amarração dorsal

EN354 - Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito

EN362 - Linga de 1,5 mts com 12 mm

EN355 - Absorvedor de energia com 45 mm

- 2 Mosquetões com abertura de 16 mm

- Bolsa de transporte incluída

0906009



Cinto de posicionamento

- Correia em poliéster de 45 mm

- Fivela metálica de regulação
- 2 Anilhas de posicionamento
- Acolchoado

 ϵ

EN358





(€

Absorvedor de energia simples

- 100% poliamida
- EN355 - Largura: 45 mm
 - Comprimento aberto: 2 mts



Absorvedor de energia com linga de 1,5 mts

C € -100% poliamida

EN355 - Linga em poliéster de 12 mm

EN362 - Comprimento total: 2 mts

- 1 Mosquetão com abertura 16mm
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões

0906012



 ϵ

Absorvedor de energia com linga de 1,5 mts

- 100% poliamida EN355

- Linga em poliéster de 12 mm em forma de Y
- 2 Mosquetões de engate rápido com abertura 54mm - 1 Mosquetão com abertura 16mm
- Comprimento total: 2 mts
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões





 ϵ

EN354

Linga simples de 1,5 mts

- Poliéster com 12 mm de espessura
- 1,5 mts de comprimento
 - Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões

0906014



 ϵ

Linga em forma de Y de 1,5 mts

- Poliéster com 12 mm de espessura

EN354 EN362

- 1,5 mts de comprimento
- 2 Mosquetões de engate rápido com abertura 54mm
- 1 Mosquetão com abertura 16mm
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões

Linha de vida horizontal



 ϵ EN795

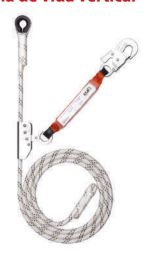
- Cinta de poliéster com 35 mm
- Roquete metálico
- 2 mosquetões com abertura 16mm

EN362 - Bolsa de transporte com porta documentos incluída

Referência	Descrição
0903006	Largura: 35 mm Comprimento: 10 mts
0903007	Largura: 35 mm Comprimento: 20 mts



Linha de vida vertical



 ϵ

EN353-2

EN355

EN362

- Linga em poliéster de 12 mm
- Absorvedor de energia 100% poliamida
 - Mosquetão com abertura de 16 mm
 - Bolsa de transporte incluída

Referência	Corda de:
0903008	12 mm e 5 mts
0903003	12 mm e 10 mts
0903009	12 mm e 15 mts
0903004	12 mm e 20 mts
0903010	12 mm e 25 mts
0903005	12 mm e 30 mts
0903011	12 mm e 35 mts
0903012	12 mm e 40 mts
0903013	12 mm e 50 mts

0907004



(€ EN795

Tripé de ancoragem

- Perfil em alumínio
- Disponível com cinta ou corrente
- Carga máxima de 500 kg
- Altura entre 130 a 230 cm
- Diâmetro da base entre 166 a 236 cm

0907003



Dispositivo de resgate

- Cabo de aço com 6,3 mm de diâmetro
- 20 mts de comprimento
- Travão automático
- Carga máxima de 180 kg





(€ -24

Antiqueda auto retráctil

- 2,5 mts de comprimento
- EN360 Cárter em ABS
 - Amortecedor de energia e cinta em poliamida de 47 mm
 - 2 Mosquetões com abertura de 16 mm

0907001





Antiqueda auto retráctil

- Cárter em ABS
- Cabo em poliéster/kevlar de 20 mm por 6 mts com amortecedor de energia
- 1 Mosquetão simples com abertura de 16 mm
- 1 Mosquetão giratório com abertura de 19 mm
- Carga máxima de 150 kg
- Linga de 4 mm de diâmetro

0907002





Antiqueda auto retráctil

- Cárter em ABS
 - Cabo em aço com 4 mm de diâmetro
 - 1 Mosquetão simples com abertura de 16 mm
 - 1 Mosquetão giratório com abertura de 19 mm
 - Carga máxima de 150 kg
 - Linga de 4 mm de diâmetro

Referência	Comprimento
	4 mm e 10 mts
0907002	4 mm e 15 mts
	4 mm e 20 mts





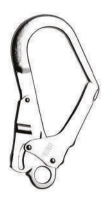
Mosquetão simples

- Aço galvanizado
- Abertura de 16 mm
- Fecho automático
- Bloqueio manual através de rosca cilíndrica

EN362

 ϵ

0906015



Mosquetão de engate rápido

- Aço galvanizado
- Abertura de 54 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de duplo gatilho

EN362

 $C \in$

0906021



Mosquetão de engate rápido

- Alumínio
- Abertura de 60 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de duplo gatilho

EN362

 $C \in$

0906020



Mosquetão de engate rápido

- Alumínio
- Abertura de 45 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de 1/4 de volta ao gatilho

EN362

 ϵ

0906022



Mosquetão de engate rápido

- Alumínio
- Abertura de 90 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de mola no gatilho

EN362

 ϵ

0906016



Mosquetão tipo pinça

- Aço inox
- Abertura de 90 mm
- 6 mm de espessura
- Fecho manual
- Bloqueio manual

EN362

 ϵ

0906026



Antiqueda deslizante

- Alumínio
- Para progressão em linga fixa
- Para linga de 8 a 13 mm

EN567

 ϵ

0906027



Antiqueda deslizante

- Alumínio
- Para progressão em linga fixa
- Para linga de 8 a 13 mm
- Mão esquerda e direita vendido em separado

EN567

 ϵ