



ANSI516

ARNÊS ANTI-QUEDAS

Proteção anti-quedas



Benefícios



Conforto

· Design bávaro adaptado de acordo com a morfologia feminina e masculina



Higiene

· Possibilidade de lavagem dos arneses e têxteis com detergente neutro



Desempenho

· Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg



Facilidade de utilização

· O design ergonómico facilita os movimentos do utilizador
· As fivelas automáticas otimizam a implementação e a segurança do bloqueio

Área de utilização

- Edificação
- Indústria química
- Petroquímica
- Armazenamento

Certificações e normas



ANSI516

ARNÊS ANTI-QUEDAS

Proteção anti-quedas

Detalhes - Normas

Detalhes técnicos

Tipo de equipamento	Arnês antiqueda
Composição do suporte principal	Kevlar®, Aço
Largura da correia	45 mm
Fecho	Argolas
Número de pontos de retenção de queda	2
Número de pontos de fixação de retenção no trabalho	2
Argolas	Fivela automática
Ponto de retenção de queda	Dorsal, Estral
Pontos de fixação de retenção no trabalho	Cinto (frente)
Tamanho	One size
Vantagem adicional	Indicador de queda
Vida útil a partir do fabrico	10 anos
Tipo de embalagem	Caixa de 10
Sternal	1
Dorsal	1
Situações de trabalho antiqueda	Posicionamento no posto de trabalho, Deslocações sobre linha de vida, Resgate, Grandes deslocações verticais sobre plano inclinado, Grandes deslocações verticais sobre plano inclinado para trabalhos com corda, Pequenas deslocações sobre sítios inclinados com menos de 3 m, Grandes deslocações horizontais sobre plano vertical, Pequenas deslocações horizontais com menos de 3 m, Grandes deslocações com ancoragens e desancoragens repetitivas








ANSI516


FALL ARRESTER HARNESSSES

Fall protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
ANSI516	Green-Red	M/L	ANSI516	7798408752845	0	5	1	11.45 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height