





FAIXA DE PREVENÇÃO DE QUEDAS ESSAS INSTRUÇÕES SE APLICAM AOS SEGUINTES MODELOS:

FER300201KS, FER300301KS, FER300401KS, FER300411KS, FER200101KS, FER200201KS, FER200311KS, FER200301KS & FER300501KS



Leia e entenda as instruções do fabricante para cada componente ou parte do sistema completo. As instruções do fabricante devem ser seguidas para uso, cuidado e manutenção adequados deste produto. Estas instruções devem ser retidas e mantidas disponíveis para referência do trabalhador em todos os momentos. Alterações ou uso indevido deste produto. Ou falha em sequir as instruções, podem resultar em ferimentos graves ou morte.

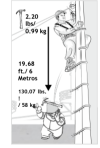
Nota: O usuário é aconselhado a manter este documento de instruções do usuário durante a vida útil do produto.

Muitas vezes, as consequências de um objeto em queda são subestimadas:

- Deixar cair uma ferramenta de trabalho também significa o risco de destruíla, e os possíveis danos à propriedade também podem ter consequências sérias em termos de custos, bem como o tempo perdido necessário para o trabalhador deixar sua estacão de trabalho para recuperar a ferramenta.
- A linha KaptorTM de talabartes para ferramentas é a solução perfeita para prevenção de guedas de ferramentas durante o trabalho em altura.



Cordões de ferramentas NUNCA DEVEM ser usados para proteção contra quedas de qualquer tipo. Deve-se sempre tomar extremo cuidado ao operar ou trabalhar perto de máquinas ativas.



Nota: um martelo de 2,2 lbs/0,99 kg dói como se pesasse 130 lbs/58 kg depois de cair de 19,68 pés. Consulte a illustração acima

Este manual é conforme ANSI/ISEA 121-2018 e deve ser lido e compreendido em sua totalidade e usado como parte de um programa de treinamento de proteção contra quedas, conforme exigido pela OSHA ou qualquer agência reguladora estadual. O usuário deve entender completamente o uso adequado do equipamento e as limitações.

Assim, a linha KStrong KaptorTM foi desenvolvida para segurar qualquer tipo de ferramenta que possa cair acidentalmente e causar danos à propriedade, ou ferimentos graves ou até mesmo fatalidades aos trabalhadores. Na verdade, objetos derrubados pelos trabalhadores são a segunda maior causa de mortes de trabalhadores no local de trabalho.

AVISOS

- · Talabartes de ferramentas ou produtos similares nunca devem ser usados como EPI.
- Nunca use cordões de ferramentas ou seus subcomponentes além de sua capacidade.
- · Nunca modifique ou altere o produto.
- Nunca dê um nó nos cordões de ferramentas (incluindo seus subsistemas)
- Tenha muito cuidado ao usá-lo perto de máquinas em movimento.
- Deve sempre haver uma distância apropriada para evitar que uma ferramenta caída bata em outros objetos durante sua parada.
- · Sempre selecione as ferramentas de acordo com a capacidade mostrada na tabela de especificações técnicas.
- O uso desses Talabartes para ferramentas (que não são EPIs) não isenta você da obrigação de usar EPIs, especialmente capacete de seguranca.

ACESSÓRIOS DE ANCORAGEM

Estes são pontos de ancoragem seguros que são usados para prender objetos/ferramentas para evitar que caiam durante o trabalho.

MAIS ADEQUADO PARA PESSOAS QUE TRABALHAM EM

Espaços confinados e pessoas trabalhando com ferramentas em plataformas e andaimes.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Categoria	Nome do produto	Código do produto	Avaliação	Comprimento	Material
Fixação de ancoragem	Suporte para telefone	FER300201KS	5 lbs./2.2 kg	NA	Poliéster
Fixação de ancoragem	Suporte para fita métrica	FER300301KS	2 lbs./ 0.90 kg	NA	Poliéster, Aço
Fixação de ancoragem	Suporte de ferramentas de pulseira	FER300401KS	2 lbs./ 0.90 kg	NA	Poliéster, Aço
Fixação de ancoragem	Talabarte para ferramentas de pulseira	FER300411KS	2 lbs./0.90 kg	NA	Poliéster, PP
Fixação de ancoragem	Fixação de ancoragem de V-ring (Anel em V)	FER200101KS	35 lbs./15.9 kg	35Cm	Poliéster, Aço
Fixação de ancoragem	Fixação de ancoragem de V-ring (Anel em V)	FER200201KS	80 lbs./ 36 kg	60Cm	Poliéster, Aço
Fixação de ancoragem	Fixação de ancoragem de V-ring (Anel em V)	FER200311KS	35 lbs./ 15.9 kg	35Cm	Poliéster, Aço
Fixação de ancoragem	Fixação de ancoragem de V-ring (Anel em V)	FER200301KS	35 lbs./15.9 kg	35Cm	Poliéster, Aço
Fixação de ancoragem	Suporte de bateria para furadeira	FER300501KS	11 lbs./4.9 kg	NA	Poliéster, Aço



CONHECA SEUS ACESSÓRIOS DE ANCORAGEM

SUPORTE DE TELEFONE



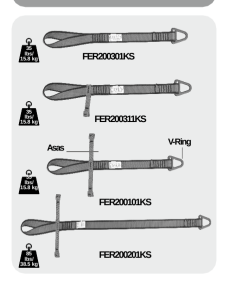
SUPORTE PARA FITA MÉTRICA



SUPORTE PARA PULSEIRA



FIXAÇÃO DE V-ring (ANEL EM V)





PASSOS PARA USAR O SUPORTE DE TELEFONE Para prender ao Cinto e Talabarte





Desenrole as duas tiras de velcro fornecidas na faixa da bolsa do celular



Prenda a faixa da bolsa móvel à correia do Cinto local de sua conveniência.



Para a segurança do seu dispositivo móvel. coloque-o no coldre de ferramentas fornecido com o grampo SR. Isso protege seu dispositivo contra quedas acidentais.





Para fixação adicional de ferramentas, prenda a corda da ferramenta no D-ring (anel D) de plástico fornecido na alça da bolsa móvel.



Agora o suporte para telefone está pronto para uso.

O SUPORTE PARA





Abra todas as tiras de velcro do suporte da fita.



Coloque a fita métrica dentro do suporte.



O usuário deve garantir que a parte de trás da fita fique voltada para o D-ring (anel D).



Agora prenda o gancho e o laço adequadamente. Insira o gancho SS fornecido na parte de trás do suporte de fita no cinto da cintura do cinto ou em qualquer outro cinto posicionado na sua cintura.



PASSOS PARA USAR O SUPORTE DE PULSEIRA



Abra a pulseira fixa de velcro e passe a mão por dentro do laço da pulseira.



Agora, enrole confortavelmente a pulseira na sua mão com a ajuda do velcro.



Para adicionar uma ferramenta extra à sua pulseira, prenda o cordão de mola ao D-ring (anel em D) da pulseira.



Conecte o mosquetão do cordão de mola ao anel em D do suporte da pulseira.



Agora o suporte para pulseira está pronto para uso.

ETAPAS PARA USAR O ANEXO V-RING





Desenrole o Talabarte da ferramenta e passe o laço na outra extremidade pela ferramenta desejada.



Agora aperte o laço sobre a ferramenta e enrole firmemente as duas asas do Talabarte sobre a ferramenta para segurar firmemente a ferramenta.



Estique a correia do Talabarte da ferramenta para fazer um nó firme na ferramenta.



Enrole firmemente a fita adesiva para ferramentas ao redor do nó do Talabarte para uma fixação firme e estável do nó na ferramenta.



Agora o Talabarte para ferramentas com anel em V está pronto para uso.



O que fazer e o que não fazer

- O usuário também deve consultar o rótulo ou o manual do vusuário para obter informações sobre a capacidade máxima.
- Sempre inspecione os cordões da ferramenta e todas as partes do seu sistema de amarração antes e depois de cada uso (consulte as etapas de inspeção). Tenha cuidado extra ao redor de máquinas ou peças em movimento, riscos elétricos, riscos químicos ou outros riscos aparentes.
- Sempre use equipamento de proteção individual apropriado ao instalar ou usar sistemas de amarração.
- Sempre certifique-se de que os mosquetões estejam fechados e travados corretamente.
- Sempre certifique-se de que os fechos de velcro estejam presos corretamente.

Ao usar a ferramenta Retrofit ou os acessórios de ancoragem, o usuário deve garantir que o comprimento máximo da corda identificado nos acessórios seja compatível com o comprimento da corda identificado indicado na etiqueta do cordão da ferramenta. Deixar de fazer isso pode não proporcionar a utilização ideal da conexão feita.

- Ferramentas e cordões são para uso exclusivo de ferramentas. Eles não são para suporte humano, nem devem fazer parte de um sistema de proteção contra quedas humanas.
- Para ferramentas que pesam mais de 5 libras (2,26 kg), não amarre essas ferramentas ao corpo humano, a menos que especificamente autorizado pelas instrucões do produto.
- Não enrole cordões em bordas afiadas ou ásperas.
- ✓ Nunca modifique ou altere cordões de ferramentas.
- Nunca modifique uma ferramenta ou local de ancoragem primário.
- Nunca dê nós em um cordão de ferramenta.
- Nunca enrole o cordão de volta em si mesmo, a menos que especificamente instruído.
- ✓ Nunca conecte vários cordões juntos.
- Não use este produto se ele interferir na condição de trabalho seguro da ferramenta ou no local de ancoragem, incluindo proteção pessoal contra quedas.
- Os cordões não devem ser usados como cabos de içamento ou para suspender estaticamente ferramentas e equipamentos.
- Nunca prenda o cordão ou mosquetão ao redor do pulso.
- Se você não conseguir encontrar um ponto de conexão adequado na ferramenta, não conecte o Tether.
- Peça ajuda ao seu supervisor.

INSPEÇÃO:

- Uma inspeção visual é essencial antes de usar qualquer equipamento KStrong.
- Antes de cada uso, certifique-se de n\u00e3o encontrar sinais de cortes, desgaste, descolora\u00e7\u00e3o, deforma\u00e7\u00e3o, corros\u00e3o, etc. Em caso de d\u00favida, o equipamento deve ser substitu\u00eddo.
- Não use este equipamento além do seu limite de peso.
- Sempre verifique a conexão com a ferramenta antes de cada uso.
- · Talabartes de ferramentas que foram usados para prender uma ferramenta em queda devem ser retirados de serviço.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- O cuidado adequado é importante para manter a segurança e a longevidade dos Talabartes de ferramentas. Antes e depois de cada uso, remova toda a suieira, corrosivos e outros contaminantes dos cordões de ferramentas KStrong.
- Não enrole os Talabartes em bordas afiadas ou ásperas. Os Talabartes não devem ser usados com lâminas, facas, etc.
- Se os Talabartes de ferramentas KStrong n\u00e3o puderem ser limpos com \u00e1gua pura, use sab\u00e3o neutro e \u00e1gua, depois enx\u00e1gue e seque, ou deixe secar em um ambiente sem calor e luz excessivos.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Quando n\u00e3o estiver em uso, armazene o equipamento onde ele n\u00e3o seja afetado por calor, luz, umidade excessiva, produtos químicos ou outros elementos corrosivos.
- O produto deve ser mantido e transportado em sua embalagem original ou em embalagem hermética.

DESCARTE

Etapas para descartar cordões de ferramentas quando considerados impróprios para uso :

- Abra o cordão da ferramenta sobre uma mesa / superfície plana.
- Inspecione o desgaste presente no cordão da ferramenta.
- Se algum desgaste for observado, descarte o talabarte usando uma tesoura afiada; primeiro corte o Tecido e desmonte o talabarte da ferramenta.

NOTA

Não tente desmontar a unidade ou fazer reparos no equipamento. Envie o equipamento de volta ao fabricante, ou pessoas ou entidades autorizadas por escrito pelo fabricante para fazer reparos no equipamento.

⚠ AVISO

Após cada uso ou se o cordão de ferramentas tiver prendido uma queda de ferramenta, o cordão de ferramentas deve ser verificado por uma pessoa competente. Se for considerado inadequado para uso, ele deve ser imediatamente removido do



AVISO! Seja qual for a combinação que você usar, certifique-se de que ela não interfira no uso seguro da sua ferramenta.

		REGISTRO DE EQUIPAME	NTOS		
Produto					
Modelo e tipo/Identificação		Nome Comercial		Número de identificação	
Fabricante		Endereço		Tel, fax, e-mail em uso	
Ano de fabricação		Data da compra		Data da primeira colocação em uso	
Outras informa	ações relevantes (por ex	cemplo, número do doc	umento)		
	EXAM	E PERIÓDICO E HISTÓRICO	DE REPAROS		
Data	Motivo da entrada (exame periódico ou reparo)	Defeitos observados, reparos realizados e outras informações relevantes	Nome e assinatura da pessoa competente		Exame periódico próxima data de vencimento





AMARRAÇÕES PARA FERRAMENTAS

ACESSÓRIOS DE ANCORAGEM

ACESSÓRIOS DE FERRAMENTAS

APLICACÕES:

TELECOMUNICAÇÕES, MUNICÍPIOS, CONSTRUÇÃO, SERVIÇOS PÚBLICOS, ARBORISTAS, PETRÓLEO E GÁS, SEGURANCA PÚBLICA, EQUIPES DE PESQUISA, FERROVIAS.



ESTE NÃO É UM EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA QUEDAS.



KStrong Safety Equipamentos Profissionais LTDA Rua: Min. Sinésio Rocha, 168 . CEP: 05030-000. São Paulo , São Paulo - Brasil Número de Contato : 11- 3384 0011 Contato de e-mail : customercarelatam@kstrong.com

USA

SOUTH AMERICA

ASIA