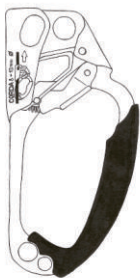


HIGHWAY EN 567 CÉ 0123



Leia o manual



Bloqueador de mão, com punho, para cordas de até 13mm de diâmetro.

Fabricante: TASK

Nome do Produto: HIGHWAY

Razão social: W1 PEREZ SEGURANCA DO TRABALHOLTDA-ME

Cód.: TB-0001 - Direito | TB-0003 - Esquerdo

E.N.: 567

CNPJ: 10.967.528/0001-98

CARACTERÍSTICAS

Modelo: Bloqueador de mão com punho
Material: Duralumínio
Sistema de travamento: Mordentes furados
Cor: Preto
Corda: de 8 a 13 mm Ø no máximo
Peso: 205g
Normativa: EN 567
Certificação: CE 0123

RESISTÊNCIA

Tração: 20 kN
Carga de trabalho: 4kN

APLICAÇÕES

Trabalhos em altura, acesso por corda e resgate.

PRECAUÇÕES

ATENÇÃO: É indispensável o treinamento adequado antes do uso.

Leia atentamente esse manual antes de utilizar seu equipamento, pois contém informações necessárias sobre as formas corretas de utilização, bem como restrições, evitando assim, a utilização duvidosa. Trabalhos e resgate em altura são atividades de risco que podem causar ferimentos graves, e até mesmo levar à morte. É de sua responsabilidade aprender as técnicas

técnicas apropriadas e as medidas de segurança. Caso não esteja preparado para utilizar esse equipamento, não utilize.

Apenas as formas de utilização descritas neste manual serão consideradas corretas. Todas as outras formas de utilização possíveis devem ser consideradas PROIBIDAS. O usuário é responsável pelos riscos aos quais se expõe. Qualquer um que não esteja em condições de aceitar tal responsabilidade, não devesse usar este produto. As características de segurança deste equipamento na entrega estão de acordo com as normas aplicadas em tal caso.

UTILIZAÇÃO

O HIGHWAY deve ser utilizado em progressões por cordas de 8 a 13mm de diâmetro semi-estáticas do tipo A certificadas EN 1891, NFPA 1983 e NBR 15986, não podendo ser usado em cabos de aço. Deverá ser utilizado em conjunto com outros bloqueadores de mão (QUICK-UP ou ZAP) e um pedal (FOOTSTEP). Jamais deverá ser utilizado para uma finalidade para a qual não está projetado, sobrecargas dinâmicas poderão provocar danos perigosos no equipamento ou na corda que poderão afetar a segurança do usuário. Acione o gatilho fazendo um movimento para

baixo e para o lado travando o gatilho de maneira que permita a entrada da corda em seguida destrave o mesmo. O bloqueador deve deslizar livremente quando empurrado e bloquear quando tracionado. (Ver ilustrações).

Não indicamos o uso do HIGHWAY para içar cargas ou tracionar uma tirolesa, com a possibilidade de vir a romper a capa das cordas, tendo em vista que existem equipamentos específicos para tal finalidade, antes de utilizar fazer um teste de funcionamento do equipamento.

ALERTA: O HIGHWAY não poderá ser utilizado de forma isolada como equipamento único de progressão.

EMERGÊNCIAS E PLANO DE RESGATE

Atividades de trabalhos, resgates e acesso por cordas envolvendo suspensão em um cinturão de segurança poderá levar o usuário à complicações graves cardiovasculares, fisiológicas ou até a morte, conhecida como shock ortostático ou trauma de suspensão inerte, situação em que o trabalhador permanece suspenso pelo sistema de segurança até o momento do seu resgate definitivo.

ALERTA: desenvolver técnicas e planos de resgate para intervenção no caso de

acidentes com usuários do equipamento.

COMPATIBILIDADE

Equipamentos que são compatíveis com o uso do HIGHWAY:

Ex: cinto FIVEX, conectores TASK, malha rápida OVAL, FOOTSTEP, Cabos de ANCORAGENS em 'I' e 'V'.

IMPORTANTE

O HIGHWAY está catalogado como equipamento de segurança. Verificar que o uso deste equipamento não devesse acontecer de maneira isolada em um sistema de segurança e sim em conjunto a outros sistemas e que estes sejam corretos para o uso em trabalhos em altura, acesso por corda e resgates e além disso compatíveis entre eles e de acordo com as regras e normas vigentes. O HIGHWAY jamais deverá ser utilizado como dispositivo ou parte de um sistema de retenção de quedas.

MANUTENÇÃO

O HIGHWAY não poderá passar por nenhuma forma de manutenção fora das instalações da TASK ou autorizada formalmente por ela.

Este equipamento deverá passar por uma inspeção de rotina pelo usuário sempre antes de

qualquer utilização. Durante sua utilização o usuário deverá estar atento quanto ao desempenho do equipamento (a roldana deverá girar livremente). Substituir o equipamento sempre que sofrer uma forte queda, mesmo que nenhum defeito visual ou degradação aparente possa ser constatada por exame visual. Impactos provocados no equipamento poderão provocar uma diminuição da resistência nominal do equipamento comprometendo seriamente o seu funcionamento. Substituir o equipamento sempre que surgirem sinais de corrosão em qualquer uma de suas partes.

O equipamento poderá ser lavado com água doce corrente utilizando um sabão neutro leve. Após deverá ser enxaguado abundantemente e seco com um pano limpo não abrasivo. A secagem do equipamento deverá ser feita em local seco, ventilado e abrigado da luz solar ou qualquer outra fonte geradora de calor. Evite o contato do equipamento com água salgada, substâncias corrosivas ou produtos químicos incompatíveis com os materiais do equipamento. Contatos do equipamento com produtos químicos poderão provocar a sua contaminação ou de outros componentes durante a sua utilização ou transporte. Quando necessário lubrificar as suas partes móveis com lubrificantes à base de silicone apenas. Após a lubrificação remova o excesso com um pano limpo não abrasivo. Evite o contato do lubrificante com produtos têxteis.

ARMAZENAMENTO

Retirar o equipamento da embalagem e conservá-lo em local fresco, enxuto e arejado. No ambiente não devem estar presentes substâncias corrosivas ou solventes, fontes de calor e não deve entrar em contato com objetos pontudos ou cortantes que possam danificar o equipamento. Não guardar nunca um equipamento em zonas ou ambientes de alta concentração salina.

VIDA ÚTIL

Retirar o equipamento da embalagem e conservá-lo em local fresco, enxuto e arejado. No ambiente não devem estar presentes substâncias corrosivas ou solventes, fontes de calor e não deve entrar em contato com objetos pontudos ou cortantes que possam danificar o equipamento. Não guardar nunca um equipamento em zonas ou ambientes de alta concentração salina.

INSPEÇÃO

O equipamento deverá estar sempre em perfeitas condições de uso e funcionamento. Portanto deverá ser inspecionado periodicamente, antes e depois de cada utilização. As inspeções periódicas do equipamento deverão ser efetuadas a cada intervalo de 3 meses a contar da sua primeira inspeção por uma pessoa competente e capacitada para uma correta avaliação do

equipamento e reconhecer qualquer indício de dano ou mal funcionamento que coloque em risco a sua utilização, ou a necessidade de manutenção ou sua reposição.

REPOSIÇÃO

Equipamentos que devem ser substituídos:

- Depois de um impacto severo (queda);
- Apresentar sinais de corrosão.
- Apresentar mal funcionamento em seu sistema de bloqueio;
- Apresentar danos ou mal funcionamento de sua mola;
- Apresentar desgaste excessivo em seus mordentes;
- Apresentar desgaste excessivo em suas paredes laterais.

GARANTIA

Este produto tem garantia de 3 anos contra defeito de fabricação.

LIMITE DA GARANTIA

A garantia do equipamento é limitada, não incluindo as situações de desgaste normal, má utilização, modificações/alterações feitas no produto pelos usuários, danos devido à acidentes, casos de negligência relacionados à sua inspeção, manutenção, guarda e conservação e quanto à formas de utilização para as quais o equipamento não está destinado.

OBSERVAÇÕES

MODELO:

LOTE:

DATA DE FABRICAÇÃO:

DATA DA 1ª UTILIZAÇÃO:

USUÁRIO:

COMENTÁRIOS:

INSPEÇÃO A CADA 3 MESES

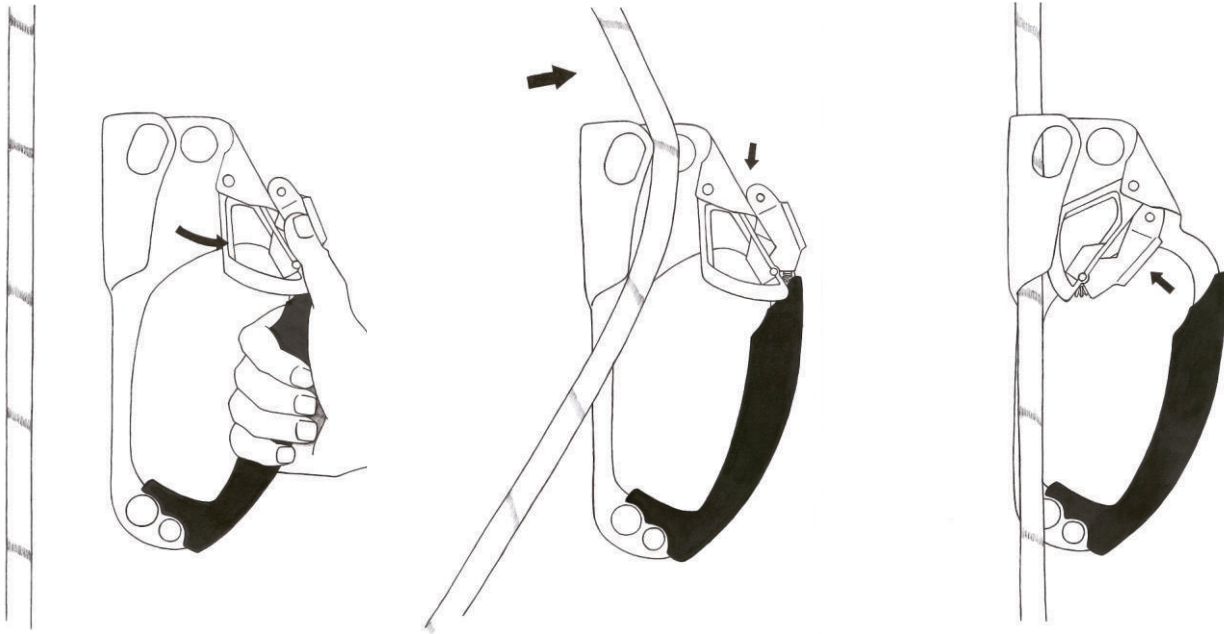
DATA	OK	INSPETOR



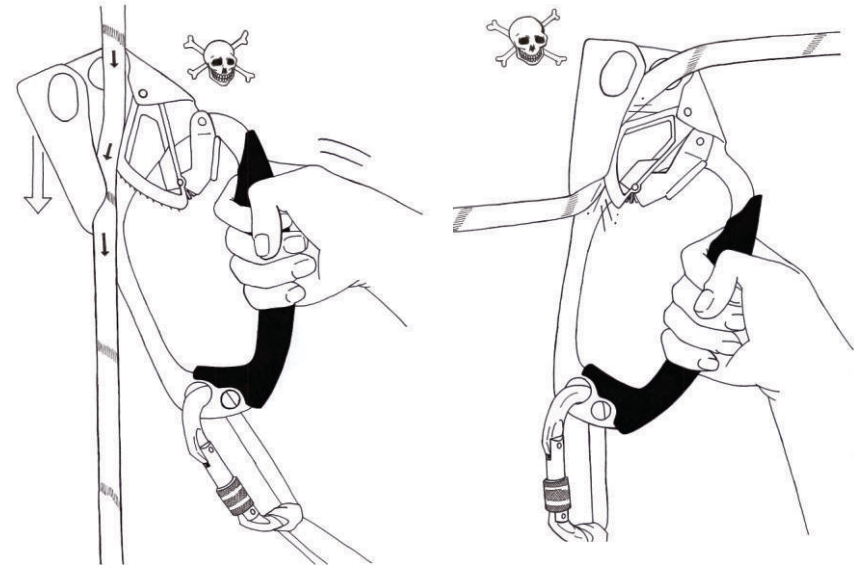
MANUAL DE UTILIZAÇÃO

www.taskbr.com

COMO UTILIZAR



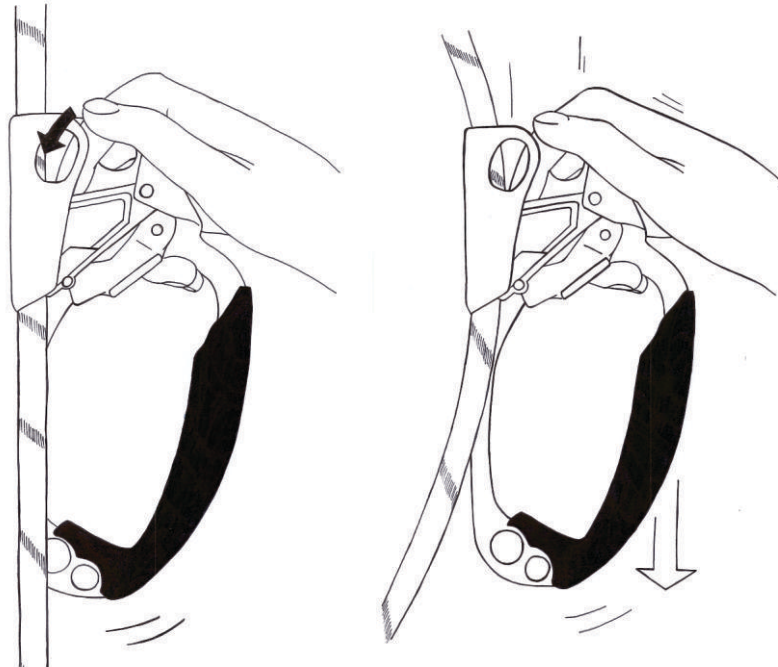
COMO NÃO UTILIZAR



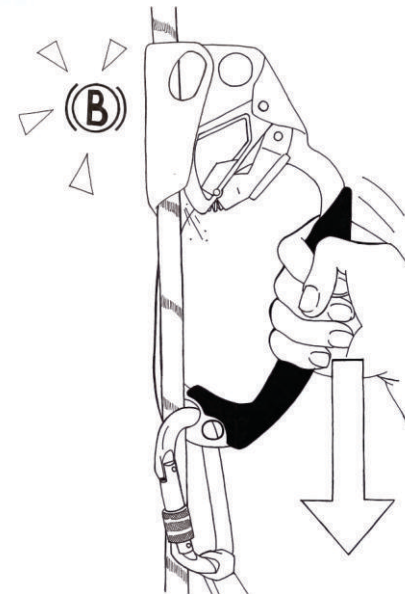
SUBIR



DESCER



BLOQUEIO



SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES

