

X-TREM, X-PERT II NFPA
CLASSE III NFPA 2500 (1983) - 2022

Fabricante: TASK

Cod.: 10.967.528/0001-98

Nome do produto: X-TREME II NFPA

Cod.: TC-0029NFPA(ML), TC-0030NFPA(XL),
 TC-0031NFPA(S)

Cinturão contra queda e posicionamento

Este produto não deve ser exposto a temperaturas de -40°C ou superior +80°C.

A exposição do cinturão a chamas diretas ou temperaturas além desses limites pode fazer com que o usuário sofra uma queda.

Leia esta instrução atentamente e mantenha-o em um registro permanente para referência após sua remoção do cinturão. Qualquer usuário do cinturão deve receber uma cópia desta instrução para referência antes e depois de cada uso.

Informações adicionais sobre a segurança de vida e cinturões podem ser encontradas nas normas NFPA 1500, 1858, 1983, incorporadas na edição de 2022 da NFPA 2500.



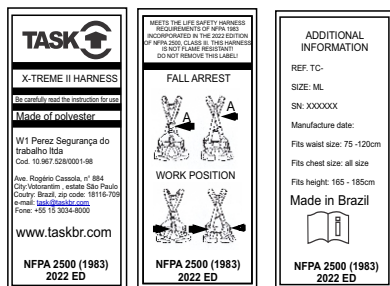
Manual de instrução
X-TREME, X-PERT NFPA



Leia o manual!

taskbr.com

Marcação e rastreabilidade



Informações do fabricante

Informações de uso

Informações adicionais



- a. Código do produto
- b. Normas
- c. Resistência
- d. Rastreabilidade

MASTER D TRIPLE NFPA

- 25 kN
- 9 kN
- 9 kN
- 23 mm

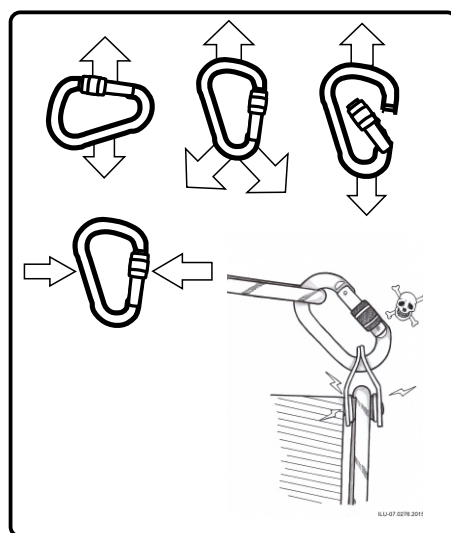
SIMBOLOS!

- (1) Leia o manual!
- (2) Atenção!
- (3) Risco eminente.
- (4) Nessário inspeção

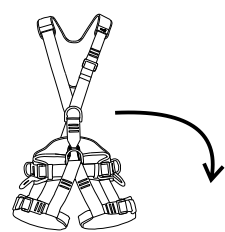
ALERTA!

Leia as instruções antes e depois de cada uso!
 Anote e mantenha em guarda as inspeções realizadas.

PERIGO!



TAMANHO!



	S	ML	XL
Penas	50 - 65	55 - 75	55 - 80
Lombar	65 - 100	75 - 120	85 - 140
Altura	140 - 165	165 - 180	180 - 190

Tamanhos em cm



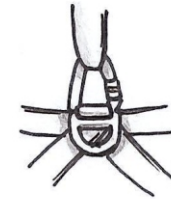
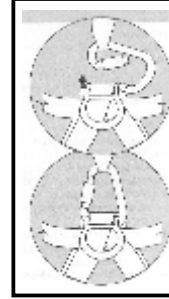
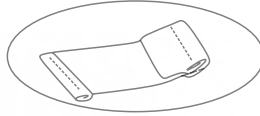
NFPA CERTIFICATION

INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS DE MOSQUETÃO E SNAP LINK.
 ATENDE OS REQUISITOS DO MOSQUETÃO DA NFPA 1983, INCORPORADA NA EDIÇÃO DE 2022 DA NFPA 2500.

Após remover as intruções de uso do equipamento, faça, uma cópia e guarde a original como parte de um registro permanente que inclua o histórico de inspeção e uso do equipamento.
 Guarde a cópia das instruções de uso.
 Informações adicionais sobre equipamentos auxiliares podem ser encontras em NFPA 1500, NFPA 1858 e 1983, incorporadas na norma NFPA 2500 edição de 2022.

1. Como colocar o cinturão

Final das fitas costuradas não violar.



Fechamento automático



4. Limpeza

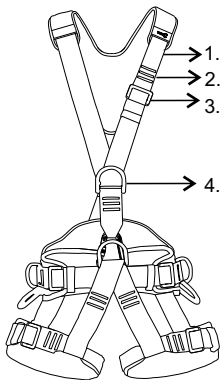
Lipar o cinturão com detergente neutro com PH equilibrado, deixar de molho por no máximo 2 horas, e esfregar com escova de cerdas macias, secar em local seco e arejado, não exposto diretamente ao sol.



2. Como inspecionar o cinturão



Realize a inspeção pelo menos uma vez ao mês!



1. Verifique as condições das fitas.
2. Verifique as condições das costuras.
3. Verifique as condições das fivelas.
4. Verificar as condições da ancoragem.



PERIGO!

Se houver qualquer problema identificado na inspeção o cinturão deve ser inutilizado e descartado!

1. Verificar as condições das fitas.

Verificar se há cortes, danos e desgaste antes de usar. Ao colocar em contato com produtos químicos verifique as alças do cinto as fivelas das pernas. Verifique os pontos cobertos pelas fivelas.

2. Verifique as condições das costuras..

Verifique se todas as costuras estão conforme padrão de fábrica, se não há pontos rompidos, soltos, derretidos ou queimados. As costuras de segurança são feitas de cor destoante das fitas.

3. Verificar as condições das fivelas de ajuste.

4. Verificar os pontos de ancoragem.

Verifique se rachaduras, deformações, corrosão ou desgaste acentuado.

3. Manutenção

Qualquer manutenção ou modificação é proibida em dúvidas entrar em contato com a TASK.

comercial@taskbr.com



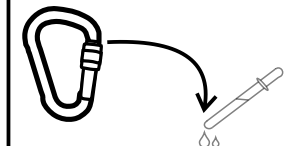
PERIGO!

Todas as informações deste manual devem ser seguidas para evitar problemas sérios

5. Precaução

Evite o uso de lâminas e produtos químicos próximo ao equipamento

Para mosquetões, deve-se sempre utilizar lubrificação adequada.



6. Pontos complementares

Ponto de resgate.

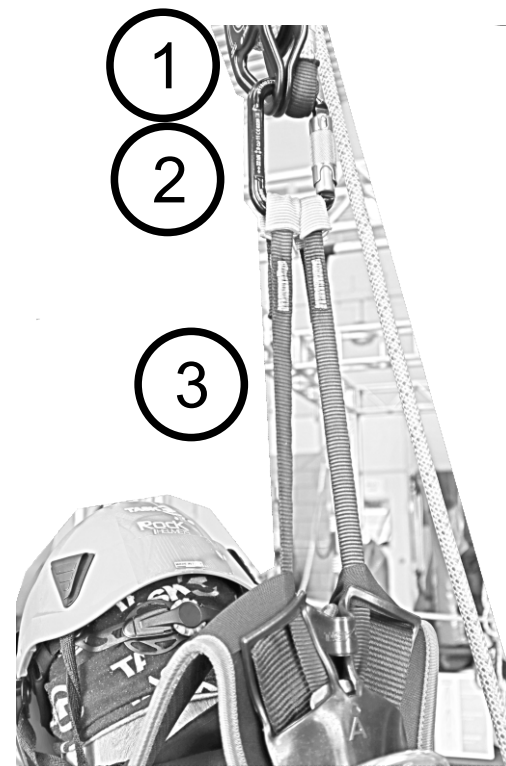
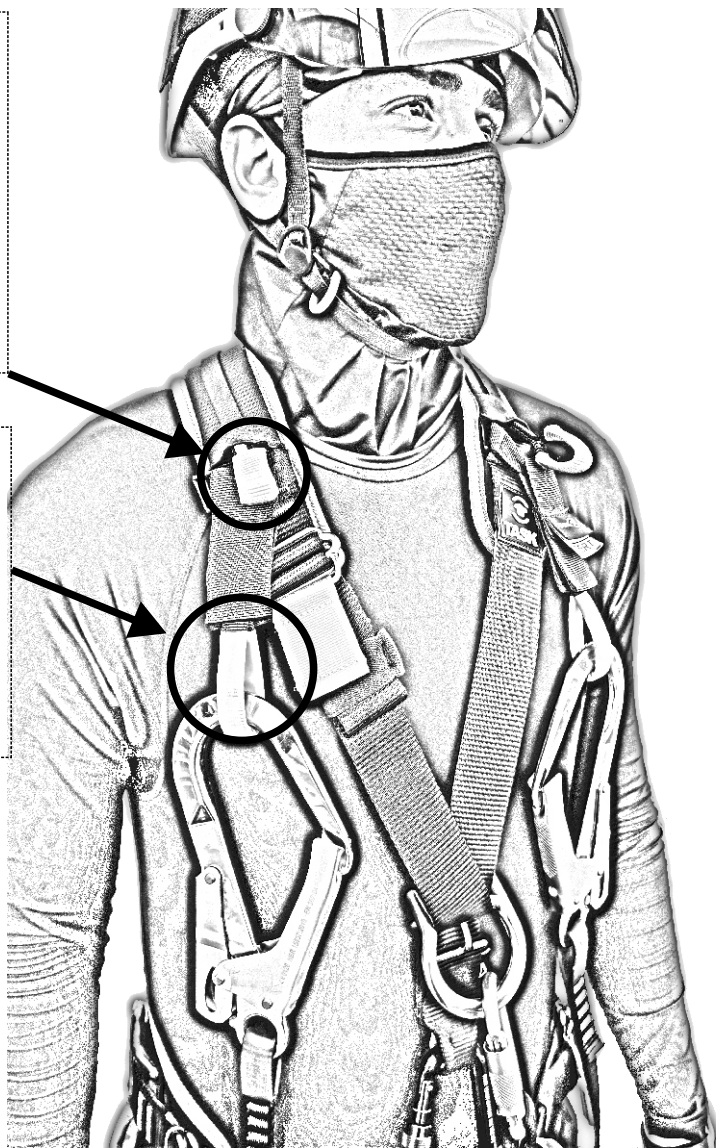
Este ponto é exclusivamente para uso em situações de resgate onde a vítima deve ser puchada pelos ombros..

Exemplo: vítima que estão presas em espaços confinados com acesso apenas á parte superior do corpo

Suporte de conector de talabarte ou mosquetão.

Este ponto é exclusivamente destinado para acomodar conectores de talabarte ou mosquetões peso máximo de 5kg.

Possui sistema contra enrosco.



1 - Ponto de ancoragem.
2- Conector/ mosquetão.
3 - Fita de resgate.