

CHECKLIST PRÉ-TAREFA



Importantes considerações, precauções e checagens para ajudar a eliminar potenciais quedas de objetos.

SEJA VIGILANTE, PARE O TRABALHO CASO SE SINTA INSEGURO.

Queda de objetos ocorrem em diversos lugares. Cada objeto que é armazenado, utilizado, fixado, empilhado, ou levado para um nível superior, tem o potencial de se tornar um objeto em queda. Assegure que os controles apropriados estão empregados para prevenir que esses itens se tornem potenciais objetos em queda e **SEMPRE ELIMINAR O RISCO ÀS PESSOAS** ao assegurar barreiras e **ÁREAS RESTRITAS** estejam empregadas.

Lembrem, Queda de Objetos Ferem e Matam....e elas ocorrem **EM TODOS OS LUGARES** durante **QUALQUER TAREFA**

ANTES DE VOCÊ INICIAR QUALQUER TAREFA, CONSIDERE OS POTENCIAIS PARA QUEDA DE OBJETOS.

Até quando a tarefa não é em altura, considerar o ambiente onde a tarefa está sendo executada e quaisquer outras atividades que podem estar acima ao redor e abaixo de você. Lembre-se, é sua responsabilidade assegurar sua própria segurança e que suas ações não criem riscos a outros ao seu redor.

Checklist no Local da Tarefa:

- Assegure que barreiras apropriadas estejam colocadas ao redor e abaixo da área de trabalho
- Certifique-se de que a extensão da zona de barreira é apropriada para o trabalho em altura (lembre-se de que itens caídos podem ricochetear e viajar distâncias consideráveis)
- Remova todos os itens soltos ou desnecessários e detritos de cima e ao redor do local de trabalho, por exemplo, caixas vazias, paletes, etc.
- Verifique se todos os equipamentos e fixações estruturais, fixações e tampas estão seguros, por exemplo, material empilhado, escotilhas, etc.
- Verifique se os sistemas de retenção secundária / segurança estão instalados para itens fixados acima do local de trabalho, por exemplo, iluminação, equipamento temporário, etc
- Onde andaimes estão sendo usados, verifique se os rodapés estão instalados e que nenhum peso adicional ou não planejado foi aplicado, por exemplo itens pesados armazenados em andaimes, detritos, etc.
- Verifique se toda as grades estão seguras
- Verifique se o armazenamento temporário seguro está disponível para o equipamento, ferramentas e qualquer item da estrutura que será removido, por exemplo, proteção trilhos, grades, escotilhas, etc.
- Sempre use esteiras onde houver possibilidade de itens caírem através das lacunas
- Garantir comunicações adequadas para aconselhar todo o pessoal de a tarefa em mãos e os sistemas e controles de segurança que têm foi colocado no lugar.

DIVERSAS TAREFAS ENVOLVEM IÇAMENTO E AMARRAÇÃO. CONSIDERAR O POTENCIAL DE QUEDA DE, OBJETOS.

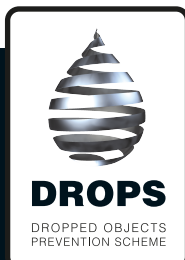
Mesmo se a tarefa for de rotina, sempre considere os seguintes itens antes de progredir com quaisquer tarefas de içamento. O ideal é seguir um plano de içamento.

Checklist de tarefas de içamento:

- Verifique se a área está livre de obstruções e detritos e considere o potencial para colisões e obstáculos
- Verifique se todo o equipamento de içamento está certificado e adequado para a tarefa, por exemplo, código de cor atual, capacidade correta, manilhas de quatro partes, etc.
- Certifique-se de que as fixações temporárias tenham sido removidas com segurança antes do içamento, por exemplo, pontos de solda em bases de cestas
- Verifique se toda a retenção secundária está no lugar, por exemplo, contra-pinos
- Verifique se todos os sistemas de segurança estão em boas condições, por exemplo, travas de segurança do gancho
- Certifique-se de que as cargas estejam devidamente empilhadas, armazenadas e seguras e não excedam a capacidade máxima do contêiner
- Verifique se as tampas / coberturas / portas estão fechadas e seguras e considere o potencial para danos causados por saliências nas cargas que podem agarrar em, por exemplo, alças, cliques, cadeados
- Verifique visualmente e remova todos os itens soltos da carga, por exemplo, desobstruir bolsas de contêineres, ferramentas ou equipamentos nas estruturas dos contêineres, nas bases de cestos.
- Verifique se há itens deixados dentro dos tubos e, quando possível, use tampões nas extremidades
- Garantir comunicações adequadas para advertir todo o pessoal na tarefa e os sistemas e controles de segurança que foram colocados em prática.

Checklist de tarefas de içamento:

- Certifique-se de que os métodos de proteção adequados (por exemplo, talabartes, bolsas de ferramentas, correias etc) estejam em vigor para quaisquer ferramentas, equipamento, itens pessoais e EPI levados para cima
- Certifique-se de que haja um registro de ferramentas e equipamentos que são levados para níveis superiores e verificar se todas as ferramentas e materiais foram



ESCOLHA SEU FUTURO, FAÇA A DIFERENÇA

Para mais informações ou detalhes de qualquer produto DROPS, incluindo Associação DROPS, Treinamento DROPS e Workpacks DROPS, visite nosso site ou entre em contato com a Equipe de Administração DROPS:

Email: admin@dropsonline.org

www.dropsonline.org

DROPPED OBJECTS
STILL HARMING STILL KILLING