

Tailgate/Toolbox Safety Training Fafety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-478

| PILO |
|------|
| |
| SAM |
| |

| Company Name: | | | Job Site Location: | (U) (U |
|--|--|--|--|--|
| Date: | Time Started: | Time Finished: | Foreman/Supervisor: | |
| | <i>Topic 127.</i> | Safe Lifting | and Carrying Technique | S |
| are caused by improphysical therapy an | ry year in the United States boper lifting and carrying techn | ack injuries account for hiques. Injuries of this type correct the condition. | undreds of thousands of workplace accident e are debilitating and painful. If serious in na In many cases, chronic pain persists for ye | s. The majority of these injurie ature, they may require extensive |
| When preparing | to lift: | | ₩ | Ŷ |
| Next, bend a possible; get With your be | self close to the object being I at your knees and squat down. a good, firm grip on the object ack straight and erect, hold they, and not the small lower back. | Always keep your back a at before you begin lifting. e load close and lift by sta | s straight as | |
| Before using the | e above described lifting | method, follow these | guidelines: | |
| dollies, hand Before lifting handle the lo Do not over- How is the ii | -trucks, hand-carts, and even g and carrying a load, review and alone, or is help needed? I estimate yourself, or under-es | wheelbarrows will reduce the task to determine what is the item large and bulky timate your load; know you sharp edges or corners on | at will be lifted, how heavy the object is, and, or small and heavy? Will it block your visiour limitations. When possible, break down to the load? Large, heavy objects | on while carrying? |
| Before moving a | ı load, evaluate your coi | ırse of travel: | | \square |
| Note any observed step-downs, Before process | | ooth, slippery, uneven, or or any protruding objects the p hazards. | rough. Watch out for ditches, trenches, bridg nat might pinch or skin your shins, fingers, or | |
| | and communication are | | | |
| ■ Determine the When lifting ■ Over-reaching ■ Seek assistang ■ Be sure to be ■ Always push ■ Summary: Careful | the load's weight distribution, to loads overhead, use extreme and with a load could cause under when needed and beware and at the knees rather than the load rather than pull it. It think through each lifting to | especially when team mer caution. Head protection is expected strain or loss of losf load shifting. Low lifting back. | Good directions are: "Ready? 1-2-3-Up!" or " inbers are walking and carrying backward. Its often recommended for such tasks. coalance. Ing tasks are exceptionally hard on the back. Its omething too heavy and/or awkward to hand sking for help or waiting on a machine to ass | le. |
| | rly to save your back. Back in | jury prevention is the goa | I. | |
| Work-Site Heare | e and Safaty Suggestions | | te Review | |
| | | | | |
| Personnel Safety V | Violations: | | | (Nows of Chart -1 |
| Employee Sign | | (My signature attests and ver | rifies my understanding of and agreement to com have not suffered, experienced, or sustained any | ply with, all company safety policie |
| | | | | |

Foreman/Supervisor's Signature:

The first aid information provided is intended to be general in nature and is based upon the "best available" guidelines. No results either general or specific are represented or guaranteed. These guidelines do not supercede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.



Firma de Forman/Supervisor:_

Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



| Nombre de Compañía: | Localidad del sitio de trabajo: | | | |
|--|--|--|--|--|
| Fecha:Tiempo Em | npezaron: Tiempo Terminaron: Supervisor: | | | |
| Tópico 1 | 27: Técnicas Sanas De Alzamiento y Trasladar | | | |
| <u>Introducción:</u> Cada año en los Estados on causa de impropias técnicas de alz requerir extensiva terapia física, y en v | os Unidos, miles de accidentes en el sitio de trabajo son lesiones de espalda. La mayoría de estas lesiones amiento y trasladar. Lesiones de este tipo son debilitantes y dolorosas. Si son serias en naturaleza, pueden veces, aun cirugía para corregir la condición. En muchos casos el dolor crónico es persistente por muchos ocedimientos siguientes para manejar y mover material reducirá significativamente el riesgo de lesiones a | | | |
| Cuando se prepare a alzar: | | | | |
| Centralizase al objeto que va Siguiente, doble a las rodias objeto antes de alzarlo. Con su espalda derecha y en las piernas, solamente, y no colocar el objeto al piso. | alzar con los pies a la anchura de los hombros. s y acuclillase, siempre manteniendo su espalda derecha; apriete buen el recta, detenga el objeto cerca y levanta parándose. Utiliza los músculos de los músculos pequeños de la espalda inferior. Revierta el proceso para | | | |
| | anterior, sigue los siguientes consejos: | | | |
| montacargas, aguantadoras, y **Antes de alzar o trasladar us | maneras mecánicas para asistir en el alzamiento. La asistencia proporcionada con el uso de grúas, o carretillas reducirán el riesgo de estirar la espalda inferior. na carga, revisa la tarea para determinar que será alzado, cuanto pesa el objeto, y a donde será traslado, si o o si necesitas ayuda, Es grande y voluminoso, o pequeño y pesado, o si bloqueara tu vista mientras la | | | |
| Nunca se sobreestima ni su pequeñas. | bestime su carga; conozca sus limites—cuando posible, rotura los grandes cargamentos a unidades mas | | | |
| ¿Como es empaquetado el a manejados sin guantes, de otr | rtículo? ¿Existan orillas filosas o esquinas en el paquete? Grandes objetos con superficie liso serán mejor ro modo, utiliza protección de manos | | | |
| Antes de mover el cargamento, exam | | | | |
| Nota cualquier obstáculos o zanja, puentes, peldaños, ra pellizcar o pelar tu espinilla, | | | | |
| Antes de proceder, quita todos los peligros que causara una caída. Cuando cargando el cargamento use los pies a dar la vuelta, no la espalda inferior o cintura. | | | | |
| Buena comunicación y trabajo de ed Escoge una persona para da ¡alzan! O ¿LISTO? 1, 2,3 ¡ba Tomar cuidado que el cargal | quipo es necesario para alzar y mover objetos: r instrucciones, y siguen su guía. Buenas direcciones son: ¿LISTO? 1, 2,3 | | | |
| seguro. | beza, pensamiento prudente debe ser dado al proceso para cumplir la tarea carga puede causar una estirada inesperado, o puede perder su equilibro. | | | |
| Utiliza ayuda cuando necesa | ario y cuidado que no se mueva el cargamento. Alzando cerca a la tierra y orma rara deben ser hechos con cuidado. Es más fácil empujar que jalar un | | | |
| Sumario: Prudentemente piensa cad | la tarea de alzamiento antes de luchar con algo pesado y/o torpe a manejar. Piensa como será mejora en pedir ayuda, o esperar una maquina. Utiliza tus pies propiamente y salva tu espalda. Cirugía para y toma mucho tiempo a curarse. | | | |
| | Revisión del Sitio de Trabajo | | | |
| | ncias de seguridad:al: | | | |
| Firma de Empleado: | (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |