

Foreman/Supervisor's Signature:

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



Company Name:	Job Site Location:
Date:	Start Time: Finish Time: Foreman/Supervisor:
	Topic 227: Step Ladder Safety
and a hinged back. Length is surfaces that offer firm, level reinforced fiberglass version from, the top step. The ladde measured along the front edg appropriate task. Still, most fail to inspect ladders regular	es a step ladder as a self-supporting portable ladder, non-adjustable in length that has flat steps a measured along the front edge of a side rail. Standard step-ladders should be used only on footing such as floors, platforms, and slabs. Step-ladders are available in metal, wood, or s, and are intended to support only one worker at a time. Remember not to stand on, or workers must have a metal spreader or locking arms and they can not be longer than 20 feet, se of the side rails. Step-ladders are easier and safer to use when you match them with the portable-ladder accidents happen when workers do one or more of the following: -ly, place ladders inappropriately, or ignore safe practices when climbing or descending. -c, always observe these ladder safety guidelines:
• •	ladder for your task or job and place the ladder close to the work you are doing.
Inspect the ladder bef Protect an occupied la Do not set a ladder up Avoid carrying awkw Raise and lower heav Never climb ladders w When ascending or d Keep two hands and c Never use a metal lad Such ladders must be Make sure only one p Immediately inspect a Remove defective lad Keep the load on the Do not paint ladders wit Exercise caution whi Avoid using a self-su	ore you use it. Make sure it is in sound condition — clean and undamaged. Indeer if it could be struck by vehicles or pedestrians. Never place a ladder in front of an unlocked, unguarded door. In on boxes, tables, trucks, or other moveable objects. Keep the area around the top and bottom of a ladder free of debris. It is ard loads when ascending or descending a ladder or placing tools or materials on a ladder if they could fall off. In y, awkward loads with a hand line or hoist. Attach light, compact tools or materials to the ladder or to yourself. In when your hands or shoes are slippery. In escending ladders, always observe the 3 — point climbing rule: In the foot or one hand and two feet on the ladder at all times. In the foot or one hand and two feet on the ladder at all times. In the foot or one hand and two feet on the ladder. (Use a second ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one works from, a standard ladder. (Use a second ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one hand and two feet on the ladders with the words: "Dangerous, Do Not Use." In the foot or one hand and two feet on the ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one hand and two feet on the ladder. (Use a second ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one hand and two feet on the ladder. (Use a second ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one hand and two feet on the ladder with the words: "Dangerous, Do Not Use." In the foot or one hand and two feet on the ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one hand and two feet on the ladder with the words: "Dangerous, Do Not Use." In the foot or one hand and two feet on the ladder if two or more people are doing the same task.) In the foot or one hand and two feet on the ladder with the words: "Dangerous, Do Not Use." In the foot or one hand and two feet on the ladder if two or more people are doing the
Ladder training — Employe correctly. A training program	ars have a responsibility to ensure that their employees understand how to inspect and use ladders in must be provided which enables each employee who uses a ladder to recognize and minimize table, a competent person must train each employee in the following areas:
<u>Conclusion:</u> Begin your wo sockets and other joints work	The maximum load-carrying capacities of ladders used OSHA requirements for the types of ladders that will be used rk with a ladder that will not let you down. Neglected ladders quickly become unsafe ladders. Step bolts slacken, step toose, hole sizes increase — eventually the ladder becomes twisted and unstable. Maintenance includes regular inspection ge, and tightening step bolts and other fastenings. Periodic maintenance extends a ladder's life and saves replacement costs.
of the ladder, repairing dama	Work Site Review
Work-Site Hazards and Sa	afety Suggestions:
D 10.0 / 17.1 /	
Material Safety Data Shee	ns: (Name of Chemical)
Employee Signatures	



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 d	le trabajo:	<u> </u>
Fecha: Tiem	po Empezaron: Tien	npo Terminaron:	Supervisor:	
	Tópico 22 7: Segu			
Introducción: OSHA defina un y bisagras atrás. Longitud es med en superficies que ofrecen pie firr reforzado fibra de vidrio, y son di escaleras deberán tener una viga frontal. Escaleras de tijeras son fi	a escalera de tijeras como una es ido a lo largo de la orilla de frent me y nivel tal como pisos, plataf señadas a sostener solamente un de metal para separación o brazo áciles y seguros usar cuando las n uno o más de lo siguiente: fall o o bajando.	calera portátil que se sosti- te de los pasamanos lateral formas, y losas. Escaleras trabajador a la vez. Recue os de cierre, y no pueden s pones en par con la apro- lan de inspeccionar escale	ene solo, no ajustable en longitud que les. Estándar escaleras de tijeras deber de tijeras son disponibles en metal, merda no pararse en, o trabajar desde el ser más de 20 pies de largos, medidas piada tarea. Aún, muchos accidentes oras regularmente, colocan escaleras in	rá ser usada solamente nadera, o versiones de peldaño superior. Las a lo largo de la orilla de escaleras portátiles
Selecciona la apropiada esInspecciona la escalera ant	calera para tu tarea o trabajo y co les que la uses. Asegure que esta	loca la escalera cercas al tr en buena condición – limp		
No coloque una escalera en de la escalera libre de escol	mbros.		ga el área alrededor, superior o bajo ramienta o material en una escalera,	
ti mismo. Nunca trepes a escaleras c	uando tus manos o zapatos están	resbalosos.	al ligero y compacto a la escalera o a utas: Mantenga dos manos y un pie o	
una mano y dos pies en la e Nunca use una escalera permanentemente y legible Asegure que solamente un dos o más personas están h	escalera todo el tiempo. metal con lados conductivos o rotulado con las palabras: 'AVIS a persona se pare sobre, o trabaja aciendo la misma tarea). na cualquier escalera que se ha d	cerca energizado equipo SO – No Use Alrededor E a, desde una escalera están	expuesto. Tal escaleras deben ser chergizado Equipo Eléctrico." dar. (utiliza una segunda escalera si	
 Remueve escaleras defecti Mantenga la carga en la es No pinte escaleras porque por la composição de la	tosas de servicio. Rotula o marca scalera (incluyendo tu mismo) ba pintura cubre los defectos. Utilic eldaños, pasamanos, quebradas, c una escalera; no alcance fuera lo ue se soporta si misma sin primo	jo su máxima capacidad. e preservativos transparent con parches, aceitosas, o ag os pasamanos, estire, o volt ero abrirla y asegurar los		
Adiestramiento de escaleras - correctamente. Un programa de e de escaleras. Cuando aplicable, u La naturaleza de peligros d	entrenamiento deber ser proveído	lo cual permite cada emplerenar cada empleado en las La n	us empleados entienden como inspecc leado quien usa una escalera reconocer s siguientes áreas: náxima capacidad de cargar cargas en e uisitos OSHA por el tipo de escalera qu	r y minimizar peligros escaleras usadas
Conclusión: Empieza tu trabajo los pernos de peldaños, los huecos Mantenimiento incluye regulares extiende la vida de la escalera y al Peligros del sitio de trabajo y s	con una escalera que no te fallars de escalones y otros uniones se sinspecciones de la escalera, renorra costos de reemplaza. **Revisión** ugerencias de seguridad:	a. Escaleras descuidadas r sueltan, tamaño de hoyos a eparando daños, y apretar a del Sitio de Trad	rápidamente se conviertan en escaleras aumentan – con el tiempo la escalera se ndo pernos y otros sujetadores. Peri	inseguras. Se sueltan e tuerce y es inestable.
Violaciones de Seguridad del I <i>Firma de Empleado:</i>	(Mi firma atestigua y ver	rifica mi comprensión de y co	nformidad a acatar con todas pólizas y reg do cualquier lesión o enfermedad relacion	