

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#087

Ladders Hechas en el Trabajo (Una selección de Pedidos del Título 8, Artículo 25, §1676

Courage Safety Systems no recomienda escaleras hechas en el trabajo. El "agarre" en la base y en el punto superior. El contacto con una pared suele ser inadecuado desde un punto de vista de seguridad. Cal / OSHA permite el trabajo hecho escaleras bajo ciertas condiciones sin embargo:

Los rieles laterales, cuando estén hechos de madera, serán el equivalente a la "madera seleccionada" del abeto Douglas vestido y no deberán tener nudos, excepto uno ocasional de menos de ½ pulgada de diámetro que aparece solo en la cara ancha y está al menos media pulgada hacia atrás desde cualquier borde.

Los peldaños de madera deben ser claros, de grano recto y absolutamente libres de nudos de cualquier tamaño que aparezcan en el cara estrecha. Los nudos que aparecen en las caras anchas de los tacos no deben exceder un diámetro de ¼ de pulgada. Los peldaños serán espaciados uniformemente dentro de una tolerancia de ¼ de pulgada, y no más alejados que 12 pulgadas medidos desde la parte superior de los peldaños. El espacio libre en el plano de los peldaños entre la parte superior de cualquier peldaño y una obstrucción arriba debe estar en menos 4 ½ pulgadas. El ancho de las escaleras de calas individuales debe ser de al menos 15 pulgadas, pero no más de 20 pulgadas, entre los carriles en la parte superior.

Las grapas deben estar insertadas en los bordes de los rieles laterales de media pulgada, o se deben usar bloques de relleno en los rieles entre los tacos. Los tacos se sujetarán a cada riel con tres clavos de alambre común 10d u otros Elementos de sujeción de resistencia equivalente. Los tacos deben estar espaciados uniformemente, 12 pulgadas de arriba a arriba. Las uñas de doble cabeza deberán no ser utilizado para la construcción de escaleras.

Cada escalera portátil debe ser de tal material, tamaño y construcción que pueda transportar la carga de manera segura colocado en el mismo. Escaleras que se utilizan habitualmente para fines especiales, como las que se utilizan para acceder y El soporte adicional para plataformas elevadas, soporte de escalera y andamios de escalera debe ser de tal diseño, material, y construcción que soportarán todas las cargas normales que se les pueden imponer.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

Print Name

Signature

Notes & Suggestions

Document Filing Reference