



Seguridad De Escalera De Extensión

Lo que incluye esta edición de Toolbox Talks:

- ✓ Lo que "debe " y "no debe" hacer cuando usando escalera de extensión

Deberes del líder de la discusión:

- ✓ Obtener una escalera para utilizar durante la discusión para demostrar los puntos más importantes

Discussion Notes:

- ✓ Discutir los resultados lo que "debe" y "no debe" hacer.

Debe:

- Usar la escalera correcta para el trabajo, según la etiqueta de clasificación y capacidad.
- Mirar hacia arriba antes de levantar una escalera; evitar líneas eléctricas y otros riesgos eléctricos
- Usar una escalera que está en servicio, de buena forma, firme y colocada en una superficie plana
- Estar de cara a la escalera, tener cuidado, quédese dentro de los carriles, y usar 3 puntos de contacto.
- Usar un cinturón para cargar las herramientas, o usar un cubo para levantar los objetos al área de trabajo.
- Quitar desorden y buscar superficies no resbaladizas y pónganse zapatos con suelas de goma para no resbalarse.
- Usar una barricada para que no haya tráfico alrededor de la escalera.

No debe:

- Desmontar, conectar o usar otras escaleras como alternativas a las escaleras de extensión.
- Asumir que el área está libre de peligros, o usar una escalera dentro de 10 pies de líneas eléctricas.
- Usar una escalera que está fuera de servicio, dañada, insegura o encima de una superficie desigual
- Voltearse, apurarse, extenderse las manos más allá de las barras o dejar de usar 3 puntos de contacto.
- Cargar objetos pesados o herramientas mientras sube la escalera o llevar herramientas de mano
- Subir una escalera con suelas de zapatos resbalosos, desorden o superficies resbaladizas.
- Dejar la escalera desatendida.

Preguntas de Discusión:

1. El mantillo y la tierra suave, ¿son superficies estables para usar escaleras de extensión?
2. ¿Se puede conectar o desmontar las escaleras para modificar el tamaño?
3. ¿Se puede usar una escalera de extensión cuando hay mucho viento si se lo pone en una superficie estable?

Apuntes de la sesión:

Comentarios/dudas de los empleados: _____

Otros asuntos de la seguridad para discutir en el trabajo: _____

Récord De Entrenamiento:

Fecha: _____ Sitio: _____

Entrenador: _____ Titulo: _____

Nombre de Empleado
(escrito) / (firma)

Nombre de Empleado
(escrito) / (firma)

| | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|
| _____ | / | _____ | / | _____ |
| _____ | / | _____ | / | _____ |
| _____ | / | _____ | / | _____ |
| _____ | / | _____ | / | _____ |

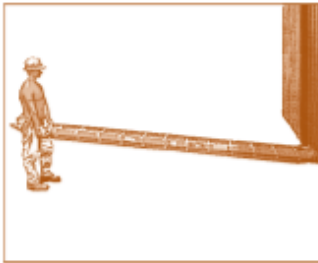
(Continúe registrando las firmas en otra página)



Toolbox Talks

A BIWEEKLY HANDY GUIDE FOR YOUR SAFETY MEETINGS

Seguridad de escalera de extensión Levantando escaleras de extensión



1. Cuando vaya a posicionar la escalera de extensión, primero debe acostar la escalera en el piso con el lado inferior de la escalera tocando la base del edificio y la sección de la base en la parte superior.



2. Levante la escalera andándolo con tus manos, agarrando peldaño tras peldaño.



3. Mueva la base de la escalera en el sentido opuesto del edificio. Levante la sección de extensión y ajuste el seguro de los peldaños.



4. Mueva la base de la escalera en el sentido opuesto del edificio hasta que esté en el ángulo apropiado de $75\frac{1}{2}^{\circ}$. La base de la escalera debe estar a un pie de distancia del edificio por cada cuatro pies de longitud de la escalera hasta el punto de apoyo. Esto pone la escalera en su posición más fuerte.

Asegúrese de que los zapatos de la escalera estén posicionados correctamente.

Asegúrese de que el seguro de los peldaños esté ajustado apropiadamente en el escalón de la base.