



Consejo semanal sobre seguridad

Seguridad con Varillas Reforzadas

Los trabajadores que tropiezan o caen sobre las barras de acero expuestas pueden ser perforados o empalados en ellas, lo que resulta en lesiones internas graves y la muerte.

La protección de empalamiento se gestiona mediante el uso de sistemas de protección para cubrir los extremos sobresalientes. Las tapas de varillas reforzadas con acero proporcionan la protección de empalamiento más fuerte y mejor para los trabajadores.



Peligros de Varillas Reforzadas:

El uso de barras de refuerzo en el trabajo puede causar los peligros de tropiezo/empalamiento cuando ocurre lo siguiente:

- Los pasadores de encofrado de hormigón sobresalen a niveles bajos;
- Barras de refuerzo en la base del hormigón sobresalen en los espacios para caminar;
- Las varillas reforzadas sobresalen del trabajo de cimentación de concreto; y
- Los restos de barras de refuerzo se dejan tirados sobre el sitio de trabajo.

Mejores Prácticas:

- Todos los empleados del sitio de trabajo deben estar capacitados para reconocer cuándo las barras de refuerzo se convierten en un peligro.
- Recoja rutinariamente las varillas reforzadas de chatarra para evitar riesgos de tropiezo.
- Cuando las tapas no estén disponibles, doble las barras de refuerzo o ponga una tapa con una "L" de 2x4 para proteger a los empleados de lesiones.
- Cuando se levantan las barras de refuerzo, "manténgase despejado". Las varillas reforzadas pueden deslizarse fácilmente fuera de las alfombras y jaulas.
- Cubra las barras de refuerzo expuestas con la tapa protectora correcta.
- Tapa todas las varillas reforzadas sobre las que alguien podría caer.

¡¡BUSCA PELIGROS...PIENSA EN SOLUCIONES!!