



Un trabajador de albañilería de 38 años se preparaba para iniciar su día de trabajo, caminando hacia el interior del edificio para recibir instrucciones de su supervisor. El trabajador no llevaba puesto el casco de seguridad al entrar al edificio en construcción, y fue golpeado en la cabeza por un objeto que cayó. El objeto que golpeó al hombre fue un pedazo de hierro angular, de aproximadamente 4 pies de largo por <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



de grueso. Repentinamente cayó sobre sus rodillas con dolor. El hombre recibió una herida seria en la cabeza y cuello. Mas tarde fue diagnosticado con un caso leve de daño cerebral y fue colocado en discapacidad de trabajo.

Accidentes como este son comunes en el trabajo. Al saber que los cascos de seguridad son obligatorios en la industria de la construcción, podemos eliminar incidentes como estos. El solo uso del casco de seguridad no hubiera prevenido el accidente, pero si hubiera prevenido la lesión. Recuerde que los cascos de seguridad protegen la parte mas importante del cuerpo...el cerebro.



de grueso. Repentinamente cayó sobre sus rodillas con dolor. El hombre recibió una herida seria en la cabeza y cuello. Mas tarde fue diagnosticado con un caso leve de daño cerebral y fue colocado en discapacidad de trabajo.

Accidentes como este son comunes en el trabajo. Al saber que los cascos de seguridad son obligatorios en la industria de la construcción, podemos eliminar incidentes como estos. El solo uso del casco de seguridad no hubiera prevenido el accidente, pero si hubiera prevenido la lesión. Recuerde que los cascos de seguridad protegen la parte mas importante del cuerpo...el cerebro.