

TEAM SAFETY

FOOT PROTECTION

The average person takes approximately 18,000 steps daily and there's the possibility of a foot injury with each step.

Construction jobs can be hazardous to your feet--nail punctures are common--walking on uneven ground, over materials and tools, or slipping on oil, grease, ice, snow, etc. can result in foot injuries, or sprained ankles -- foot fatigue can develop from prolonged standing on ladders, walking on re-bar, stone, etc.

Your job is no place for dress, casual, or tennis shoes -- your feet need the protection of a sturdy work shoe, maintained in good condition.

Concrete, cement powder, or any other chemical entering your shoe or boot can damage the tender skin of the ankle and foot very quickly. Other foot injuries result from chemicals that soak through the shoes causing skin irritation or serious injury.

Construction work is often performed under wet or damp conditions --overshoes can help keep your feet dry, warm and protected from chemical contact.

Be extremely cautious of your feet and toes when working around heavy equipment, material stockpiles, and while placing or moving heavy loads.

Most foot injuries are caused by objects falling or rolling onto the foot -- safety shoes can reduce the injury from these types of accidents and they are a must here at Williams Brothers Construction Company, Inc. for all workers. In recent years safety shoe construction has become stronger, lighter and more comfortable to wear than ever before.

PROMPT FIRST AID FOR MINOR INJURIES CAN PREVENT MAJOR COMPLICATIONS.

PROTECCION de PIE

(Foot Protection)

Una persona de promedio toma aproximadamente 18,000 pasos diarios y hay la posibilidad de una herida de pie con cada paso.

Trabajos de construcción pueden ser peligrosos a sus pies -- perforaciones de clavo son comunes -- andan en tierra que no esta a nivel, sobre materiales y herramientas, o resbalando en aceite, grasa, hielo, nieve, etc. puede resultar en heridas de pie, o tobillos torcidos -- fatiga de pie puede desarrollarse de estar parado mucho tiempo en escaleras, andando en re-bar, piedra, etc.

Su trabajo no es lugar para vestir se, casual, o zapatos de tenis -- sus pies necesitan la protección de un zapato robusto de trabajo, mantenidos en condiciones buenas.

Concreto, polvo de cemento, o otra química entrando su zapato o bota puede dañar la piel tierna del tobillo y pie rápidamente. Otras heridas de pie resultan por químicas que se empapan por los zapatos causando irritaciones de la piel o herida seria.

Se hace a menudo trabajo de construcción debajo condiciones mojadas o húmedas -- galochas pueden ayudar mantener sus pies secos, calentitos y protegidos de contacto con químicas.

Tengan cuidado hasta extremo de sus pies y dedos del pie cuando anden trabajando alrededor de equipo pesado, montones de material, y mientras colocando o moviendo cargas pesadas.

La mayoría de heridas de pie son causadas por objetos cayendo o rodando sobre el pie -- zapatos de seguridad pueden reducir la herida de estos tipos de accidentes y tienen que ser usados aquí en Williams Brothers Construction Company, Inc. para todos los trabajadores. En años recientes la construcción de zapatos de seguridad se hicieron más fuertes, mas livianos y más cómodos para usar que antes.

SEGURIDAD

**PUNTUAL PRIMERA AYUDA PARA HERIDAS MENORES RECUERDA PUEDE IMPIDIR
COMPLICACIONES MAYORES.**

