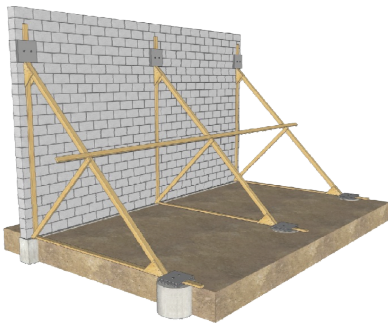


HÁGASE CARGO

La seguridad de los trabajadores durante la construcción de muros de bloques *es importante*

Recomendaciones para prevenir lesiones



Durante una ráfaga de viento de 33 millas por hora un muro de bloques de 24 pies de altura se derrumbó, lo que causó la muerte de un obrero y un instalador de cañerías y lesionó a un capataz de servicios públicos.



Siga los diseños de ingeniería e instale apuntalamientos temporales adecuados



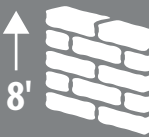
Elabore un plan para el apuntalamiento de los muros y capacite a los trabajadores para que sigan el plan



Establezca una zona de acceso limitado que corresponda a la altura de la pared más cuatro pies



Monitoree las velocidades del viento



Mantenga el apuntalamiento temporal en muros de más de ocho pies de altura, hasta que se hayan instalado elementos de soporte permanentes



Vea el Informe FACE 2014-02 para obtener más información:

www.cdc.gov/spanish/niosh/face/face2014-02.html

