



الحرارة الشديدة وحالات السقوط من أعمال البناء



قد تؤثر الحرارة الشديدة
على التوازن، وتقلل الوعي
بالخطر، وتبطئ الوقت
الذي تتخذ فيه رد فعل



يؤدي التعرض بالحرارة
إلى زيادة خطر الإصابات
الرضية مثل السقوط

العمال صغار السن وكبار السن
أكبر من 54 عامًا من 18 إلى 34 عامًا
هم الأكثر عرضة للخطر

ما الذي يجب فعله

- توفير المياه وسهولة الوصول إلى دورات المياه
- تدريب العاملين من أجل فهم كيفية تأثير الإجهاد الحراري على صحتهم وسلامتهم
- تطوير حملة توعية بالحرارة تتناول الإصابات الناتجة عن السقوط
- في الموقع، اطلب من الجميع شرب المزيد من الماء لمنع حدوث الإجهاد الحراري

نزّل واستخدم التطبيق المجاني
OSHA-NIOSH Heat Safety Tool



انضم إلى حملة وقف
السقوط من أعمال البناء!

www.stopconstructionfalls.com

