

ZAPATOS ANTIDESLIZANTES

Pruebe Cómo es Sentirse Seguro a su Medida

Zapatos antideslizantes

La seguridad en el trabajo comienza con el equipamiento de los trabajadores para lograr su mayor comodidad, facilidad de movimiento y la protección de los peligros normales del día a día. Ya que los resbalones y las caídas son los responsables de tantas lesiones en el lugar de trabajo, los zapatos con suelas hechas para prevenir resbalones y caídas son parte de la primera línea de defensa de todo trabajador. Estos son algunos consejos que se deben seguir a la hora de elegir un par de zapatos antideslizantes:

Esto es lo que tiene que buscar...

TACÓN - Plano

SUELA - Con un patrón de diseño que cubra toda la huella de la suela

SUELA DE CAUCHO - Caucho de nitrilo (deberá oler como un neumático)

CÓMODOS - Talle adecuado, buen soporte para el tobillo

RANURAS ANCHAS - Con dos milímetros entre los tacos para evitar la retención del agua

RANURAS PROFUNDAS - De tres milímetros de profundidad para dispersar el líquido

- ◆ Cuando la huella se desgasta, el zapato se vuelve resbaloso y debe reemplazarlo.
- ◆ Los distintos ambientes de trabajo pueden requerir distintos materiales para las huellas de las suelas o calzado de seguridad, por ejemplo, en un ambiente donde hay aceite se necesita una suela resistente al aceite.
- ◆ Determine si es necesario que tenga una puntera de acero para protección.
- ◆ La comodidad no es una característica antideslizante, pero si los zapatos son incómodos, los empleados no los usarán.

En 2015, se lesionaron 50,490 trabajadores por una caída, por lo que necesitaron tomar días libres del trabajo.

FUENTE: Injury Facts® 2016 Edition

Para obtener más información sobre este y otros temas de seguridad, inicie sesión en el sitio web exclusivo para miembros en nsc.org.



Proud Member