

# SLIP RESISTANT SHOES

Try Safety On for Size

## Slip preventing shoes

Safety on the job starts with workers outfitted for optimal comfort, easy movement and protection from normal, everyday hazards. Since slips and falls are responsible for so many workplace injuries, shoes with soles made to prevent slipping and falling are every worker's first line of defense. Here are some tips to follow when choosing a pair of slip-preventing shoes:

## Here's what to look for...

**HEEL** - Flat

**SOLE** - Patterned tread covering entire sole

**RUBBER SOLE** - Nitrile rubber (should smell like a car tire)

**COMFORTABLE** - Good fit, good ankle support

**WIDE GROOVES** - Two millimeters between grooves to prevent water retention

**DEEP GROOVES** - Three millimeters deep to disperse liquid

- ◆ When the tread wears off the shoe gets slippery — replace it
- ◆ Different working environments may require different tread materials or Safety Footwear — i.e., an environment where there is oil needs an oil-resistant sole
- ◆ Determine if a crush proof toe is required for protection
- ◆ Comfort isn't a slip-resistant feature, but if their shoes are uncomfortable employees won't wear them.

**In 2015, 50,490 workers were injured badly enough in a fall to require days off of work.**

SOURCE: *Injury Facts*® 2016 Edition

For more information on this and other safety topics, please log on to the member-exclusive website at [nsc.org](http://nsc.org).



Proud Member

# 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](http://nsc.org).



Proud Member