



Elementos de seguridad para instaladores

Prevención de accidentes laborales

La prevención y minimización de riesgos laborales es una obligación tanto de la empresa contratante como del trabajador contratado: ambos deben tener presente que deben utilizarse la protección y herramientas adecuadas para cada actividad.

Para evitar accidentes de trabajo, los elementos de protección personal deben ser seleccionados específicamente de acuerdo al peligro al cual cada trabajador se expone. Así, los elementos variarán dentro de una misma empresa entre sus diferentes puestos de trabajo, según las necesidades de protección de acuerdo a la actividad que cada uno de los trabajadores realice.

Aquellos que instalan, por ejemplo, cámaras de vigilancia en altura, deberán contar con medios protectivos como el arnés de seguridad. Muchos arneses vienen con un elemento de amarre denominado anticaída, que consiste en una cinta doblada que, en caso de que la persona se caiga, se desenrolla y amortigua el impacto. Este producto debe cumplir con la norma IRAM 3622 / EN 361. Los salva caídas, por su parte, deben contar con norma IRAM 3605 / EN 353-2.

Asimismo, deberán contar, en caso de requerirlo, con escaleras adecuadas. Para el caso de los postes, por ejemplo, se utilizan las escaleras extensibles. La forma correcta de



subir y bajar una escalera es siempre mirándola y deben dejarse los tres últimos escalones libres, sin utilizarlos. Las escaleras extensibles suelen ser de PRFV (fibra de vidrio) o aluminio (hay que tener en cuenta que éstas últimas son conductoras de electricidad).

PROTECCIÓN DE MANOS Y PIES

Cada vez que se trabaja con elementos u objetos que pueden caer sobre los pies, el calzado debe ser de seguridad. En razón de los bajos costos que las empresas suelen invertir en los elementos de seguridad, se suele asociar al calzado de seguridad con algo incómodo para el andar. Sin embargo, en la actualidad, existen zapatillas con puntera de acero e incluso punteras plásticas para ponerse por sobre el calzado propio.



También resulta de especial interés la protección de las manos del instalador, que son su principal herramienta de trabajo. Cuando se necesita manipular productos, conviene la utilización de guantes de



algodón moteados. El moteado hace referencia a un salpicon de puntos sobre una o ambas caras del guante, cuyo interés es dar a la palma de la mano y dedos mayor agarre. El guante doble moteado es para utilizarlo del otro lado, cambiando de mano el aguarre, cuando el moteado de la palma se gasta. Cuando se manipula electricidad, debemos utilizar guantes dieléctricos, que vienen preparados para distinta tensión eléctrica, y calzado de las mismas características, que permite al trabajador aislarse del suelo.

Herramientas como pinzas, alicates o destornilladores, también deben contar con un aislamiento capaz de soportar la tensión eléctrica. Además, resulta importante el cuidado de los ojos, para los cuales existen tanto lentes de protección como antiparras.

El cuidado y la protección de los trabajadores es responsabilidad del empleador, quien debe proporcionar los elementos de seguridad correspondientes. De no cumplir, será pasible de sanción por parte de los organismos correspondientes. ■



Distribuidora OGARAYTI

HERRAMIENTAS - SEGURIDAD INDUSTRIAL

PISTOLA ADHESIVO



ESPEJO PARABOLICO



LUCES DE EMERGENCIA



PROBADOR DE ALARMAS



atomlux
DISTRIBUIDOR OFICIAL

4856-5643 / 15-5922-4705

ogarayti@fibertel.com.ar

www.ogarayti.com.ar