

Asphalt Worker Safety Picture This – Spanish

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN DE LA CABEZA
Los cascos de seguridad protegen de los impactos y la penetración de objetos en la cabeza. Además, pueden prevenir choques eléctricos y quemaduras. Deben escogerse en función del tipo de trabajo que se va a realizar.

PROTECCIÓN VISUAL
Las gafas y monogafas de protección resguardan los ojos. En ambos casos deben ajustarse ergónomicamente al contorno de los ojos para evitar el paso de cualquier objeto extraño.
LAS CARETAS para soldar impiden la acción de las radiaciones del arco eléctrico y protegen la cara y ojos del usuario.

PROTECCIÓN AUDITIVA
Los efectos del ruido se pueden reducir con tapones y orejeras (desechables o reutilizables). Para elegir el tipo de protección auditiva habrá que tener en cuenta el entorno laboral y la eficacia del protector. Éste deberá evitar que se supere el límite admisible de 85 decibeles durante un lapso de 8 horas de trabajo.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA
Los respiradores para partículas y los que están elaborados para gases y vapores tienen como finalidad proteger las vías respiratorias de los obreros, cubriendo su boca y nariz.
Los pañuelos, camisetas y trapos no protegen las vías respiratorias de los obreros. Solo los respiradores, descartables o reutilizables, brindan real protección.

ROPA DE PROTECCIÓN ALTA VISIBILIDAD
Está diseñada para resaltar la presencia del usuario, con el fin de que sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la luz de los faros de un automóvil en la oscuridad.

PROTECCIÓN ANTICAÍDA
La protección anticaída consta de un arnés, un anillo dorsal, componente de conexión destinado a parar la caída, y un punto de anclaje, siendo este último muy importante, ya que amarra a la persona al equipo de seguridad.

GUANTES DE SEGURIDAD
Protegen las manos y en algunos casos hasta parte del antebrazo y brazo contra riesgos mecánicos, térmicos, químicos, eléctricos y microorganismos.

CALZADO DE SEGURIDAD
Como la parte más expuesta a las lesiones son los dedos, la puntera metálica es un elemento esencial en todo calzado de seguridad.

Con el uso de los EPP se aumenta la productividad del obrero, quien al sentirse protegido, estará mucho más concentrado y podrá cumplir su trabajo eficazmente.

Fuente: <https://asfaltoseguro.com>