

Exportadas un total de 2 entidades.

Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

Título : Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

Autor Principal : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

Editor : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Recopilación de los diferentes tipos de equipos de protección individual, según la zona corporal que debe proteger. En cada caso se da detalle de las características propias de los equipos, las especificaciones técnicas y de uso, así como recomendaciones para un uso adecuado. El contenido es el siguiente: 1. Cabeza: - Cascos contra golpes para la industria. - Cascos de protección para la industria. - Cascos de protección eléctrica para instalaciones de baja tensión. 2. Cara y ojos: - Protección facial y ocular de uso general. - Protección ocular para partículas de polvo fino. - Protección ocular para partículas de polvo grueso. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad a temperaturas extremas y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y media energía. - Protección ocular. Filtros infrarrojos. - Protección ocular. Filtros de Radiación láser. - Protección ocular. Filtros de radiación ultravioleta. 3. Cuerpo: - Chaquetas protectoras contra cortes de sierras de cadena. - Mandiles, pantalones y chalecos protectores para uso con cuchillos manuales. - Protectores de piernas para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. - Ropa de protección contra agentes biológicos. - Ropa de protección contra ambientes fríos. - Ropa de protección contra el frío. - Ropa de protección para exposiciones al calor. - Trajes de protección química herméticos a gases destinados a emergencia. - Vestuario de protección de alta visibilidad. 4. Manos y brazos: - Guantes de protección contra microorganismos. - Guantes de protección contra riesgos mecánicos. - Guantes de protección contra riesgos químicos. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes de altas temperaturas. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes fríos. - Guantes de protección contra riesgos térmico por calor y llama. - Guantes protectores contra sierras de cadena. - Guantes de malla metálica y protectores de brazos. - Guantes y protectores de brazos contra cortes por cuchillos eléctricos. - Guantes y manoplas aislantes para trabajos eléctricos. - Guantes y protectores de brazos de materiales distintos a la malla metálica. 5. Oído: - Orejeras. - Orejeras acopladas a un caso de protección. - Orejeras con entrada eléctrica de audio. - Orejeras con reducción activa del ruido. - Orejeras dependientes del nivel. - Tapones. - Tapones dependientes de nivel. 6. Pies y piernas: - Calzado de protección. - Calzado de seguridad. - Calzado de trabajo. - Calzado para ambientes agresivos: calor. - Calzado para ambientes agresivos: frío. - Calzado para ambientes húmedos. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado aislante. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado antiestático. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado conductor. - Calzado contra riesgo mecánico. - Calzado resistente a productos químicos. - Calzado resistente al corte por sierra de cadena. 7. Vías respiratorias: - Equipo de protección respiratoria autónomo de circuito abierto de aire comprimido. - Equipo de protección respiratoria para evacuación autónomo de circuito abierto y aire comprimido provisto de máscara. - Filtros contra gases y filtros combinados. - Filtros contra partículas. - Máscaras completas. - Mascarillas. - Mascarillas autofiltrantes. - Mascarillas filtrantes con válvulas contra gases o gases y partículas. - Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra gases, gases y partículas o solo partículas. Producto final destinado a empresarios y trabajadores de todos los sectores.

Código Acción : AE-0074/2011

Acción : Objetivo 3 Sector Metal: Desarrollo I (2011)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

CNAE : 42 - Ingeniería civil

CNAE : 452 - Mantenimiento y reparación de vehículos de motor

CNAE : 454 - Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios

CNAE : 390 - Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos

CNAE : 383 - Valorización

CNAE : 382 - Tratamiento y eliminación de residuos

CNAE : 33 - Reparación e instalación de maquinaria y equipo

CNAE : 32 Otras industrias manufactureras

CNAE : 31 - Fabricación de muebles

CNAE : 29 - Fabricación de vehículos de motor; remolques y semirremolques

CNAE : 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

CNAE : 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

CNAE : 26 - Fabricación de productos informáticos; electrónicos y ópticos

CNAE : 25 - Fabricación de productos metálicos; excepto maquinaria y equipo

CNAE : 30 - Fabricación de otro material de transporte

CNAE : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección auditiva

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

Palabra Clave : Equipo de protección de pies

Palabra Clave : Equipo de protección facial

Palabra Clave : Equipo de protección ocular

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Depósito Legal : M-48718-2011

Buenas prácticas preventivas en el uso de equipos trabajo y de protección individual para el Técnico-Applicador en el sector DDD

Título : Buenas prácticas preventivas en el uso de equipos trabajo y de protección individual para el Técnico-Applicador en el sector DDD

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Principal : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Editor : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Guía de buenas prácticas que ofrece información sobre el adecuado uso y mantenimiento de los equipos de protección individual y de trabajo en tareas saneamiento con plaguicidas y sustancias químicas tóxicas. El contenido es el siguiente: 1. Puesto de Técnico aplicador/a: - Funciones y tareas. - Identificación de tareas que requieren el uso de los EPI. 2. Equipos de protección individual en el puesto de Técnico aplicador/a: - Requisitos legales de los EPI. - Identificación de los EPI en el puesto de Técnico aplicador/a. 3. Condiciones que deben cumplir los EPI. 4. Gestión de los equipos de protección individual: - Determinación de la necesidad de EPI. - Elección de los EPI adecuados. - Uso y mantenimiento de los EPI. 5. Derechos y obligaciones de los trabajadores/as con relación a los EPI: - Información y formación. - Consulta y participación. - Obligaciones respecto a los EPI. Bibliografía. NOTA: Se Incluye folleto resumen de la guía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la Desinfección, Desinsectación y Desratización.

Código Acción : AS-0008/2015

Código Acción : AS-0006/2015

Acción : BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS EN EL USO DE EQUIPOS DE TRABAJO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA TÉCNICO-APLICADOR EN SECTOR DDD. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN LA RETIRADA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTAMINADOS (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 390 - Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos

Formato : MONOGRAFÍA

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Orden y limpieza

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo biológico

