

CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL E.P.P.

Es importante señalar que los E.P.P. deben ser seleccionados por especialistas, como son los Expertos en Prevención de Riesgos u otros profesionales calificados, previo análisis de los riesgos en su fuente de origen, aunque en algunas actividades los equipos de protección de protección personal, son parte del equipamiento básico que se debe utilizar en determinado procesos.



Los E.P.P., deben estar certificados de acuerdo a lo que establece el D.S. N° 18, Normas establecidas por el INN, o por organismos reconocidos internacionalmente, cuando no exista certificación nacional.




PROTECCIÓN PARA LA CABEZA

El casco son fabricados en plásticos laminados moldeados bajo altas presiones, fibra de vidrio, polipropileno de alta densidad, que protegen el cráneo, de golpes, sustancias químicas, riesgos eléctricos y otros agentes.

El Sistema de suspensión del casco provee una separación entre este y la cabeza, amortigua los golpes y permite la circulación de aire, por lo cual debe estar bien montado, es importante conservarlo en buen estado, y se recomienda reemplazarlo a lo menos anualmente o cuando este se encuentre deteriorado.

TABLA DE EQUIPOS PROTECCIÓN PARA LA CABEZA

EPP	USO EN: Tarea o actividad	Norma	Marca	Modelo	Características principales
					La cabeza está expuesta a golpes por objetos que caen desde altura, golpes contra estructuras, proyección de objetos. El casco de seguridad es el equipo de protección personal que proporciona la protección para la cabeza frente a golpes localizados.
EPP	USO EN: Tarea o actividad	Norma	Marca	Modelo	Características principales

 <p>CASCO DE SEGURIDAD</p>	<p>Todas las tareas industriales, obligatorio para trabajo eléctrico de media y alta tensión</p>	<p>ANSI Z89.1 1997 Type NCh1331/1. Of1998 Cesmec Res -195</p>	<p>MSA</p>	<p>Topgard</p>	<p>Cumple con el requisito para impactos superior (ANSI Z89.1.1997) y dieléctrico: Clase E (eléctrico – alta tensión). Fabricado en poli carbonato inyectado.</p>
 <p>CASCO DE SEGURIDAD</p>	<p>Tareas industriales con riesgo de golpes contra estructuras, golpes por caída de roca, por caída de objetos,</p>	<p>NCh1331/1. Of1998</p>	<p>MSA</p>	<p>V-Gard</p>	<p>Cumple con el requisito para impactos superior (ANSI Z89.1.1997)</p>
 <p>CASCO DE SEGURIDAD</p>	<p>Tareas en ambientes de alta temperatura, altas radiaciones y salpicaduras de material fundido</p>	<p>ANSI Z89.1.2003</p>	<p>MSA</p>	<p>Skull-Gard</p>	<p>Resistente al impacto superior según ANSI Tipo I Calse G (bajo voltaje electrico)</p>
<p>Winter line</p>	<p>Gorro de proteccion contra el frio.</p>	<p>S / C</p>	<p>MSA</p>		<p>Gorro de genero.</p>
<p>Proteccion de nuca</p>	<p>Proteccion contra UV, para trabajadores que trabajan en el exterior</p>	<p>S / c</p>	<p>Distintas marcas</p>		<p>Protección nuca y cuello para trabajadores de trabajo en el exterior</p>
<p>Barbiquejo</p>	<p>Sujeción de casco</p>	<p>S / C</p>	<p>MSA</p>		
<p>Caperuza Fyrepel</p>	<p>Protección</p>	<p>S / C</p>	<p>Martin G</p>	<p>Fyrepel</p>	<p>Proteccion contra</p>



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS
EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

	de algodón para fundidores				proyeccion de particulas incandescentes
--	----------------------------------	--	--	--	---