

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, 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 determinados 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 CONTRA EL FRÍO

Cuando las condiciones climáticas así lo requieran se debe usar ropa, con tres capas de protección, gorro winter line/parka/jardinera).

Asimismo, se debe incluir protección contra la radiación UV (cascos con visera, cuellos protectores UV, cremas SPF, ropa con protección UV en la mina.

TABLA DE EQUIPOS TÉRMICOS CONTRA GASES Y AEROSOLLES ÁCIDOS

		Las condiciones climáticas requieren de tenidas que permitan un confort adecuado del trabajador, en diferentes ambientes de exposición,			
EPP	TAREA O ACTIVIDAD	Norma	Marca	Modelo	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
	Para trabajos con exposición igual o superior al 50 % del tiempo a la intemperie, en horarios nocturno. Trabajo en rajo abierto, tranques y		Martín-G	Buzo térmico Industrial	Buzo confeccionado en dos piezas

	trabajos de terreno				
	Para trabajos con exposición a proyección de partículas ácidas. Trabajo en fundición y planta electrobtencion.		Martín-G	Buzo contra proyección de partículas ácidas.	Buzo de una pieza para control de partículas ácidas.
	Traje aluminizado	S / c	Meyer	Traje aluminizado para fundidor	Traje aluminizado de dos piezas, para fundidores
	Coletos y polainas aluminizadas	S / C	Meyer	Coletos y polainas aluminizadas para fundidor	Coletos, Chaqueta y polainas aluminizadas para fundidores
	Para trabajos de exposición del 50% del tiempo en áreas del rajo abierto, tranques y trabajos de terreno		Vetein	Pantalón térmico 19T06	Tela 100 % Nylon máxima resistencia, peso de tela 63 gr/m2 +/- 5 %.

	Trajes de PVC / impermeables		Martín G	Traje impermeable de PVC	Rajes de PVC, impermeable con forro
--	------------------------------	--	----------	--------------------------	-------------------------------------