

MATRIZ DE ESPECIFICACIONES DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) Y DOTACION

PARTE DEL CUERPO	IMAGEN	NOMBRE DEL ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL	FACTOR DE RIESGO	ACTIVIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA APLICABLE	PROTECCIÓN	USO Y MANTENIMIENTO	LIMITACIONES	VIDA ÚTIL	DISPOSICIÓN FINAL	CARGOS ASOCIADOS	FICHA TÉCNICA
Protección Respiratoria		Tapa boca desechable	Riesgo biológico: COVID-19 y variantes	En todas las actividades en sitio cerrado	Tapa boca desechable, de tres capas, de polipropileno, con estribo termosoldado.		Riesgo contra salpicaduras fluidos y barrido de protección frente a emisión de fluidos bucales	<b>USO:</b> Seguir las recomendaciones de colocación y uso de tapabocas estandarizado en el protocolo de bioseguridad. <b>MANTENIMIENTO:</b> Almacenar en lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor o de olor.	No es reusable	De un solo uso	Todos los EPP, que hayan perdido vigencia, los que estén contaminados, los que por las actividades se deterioraron antes de la reposición se los debe dar el tratamiento de residuos peligrosos y se deben colocar en la caneca Roja para disposición final con un proveedor certificado.	Mensajero y/o escocota	SI
Protección Miembros Inferiores		Bota Lisa Tipo Motorizado	Riesgo: Locales, superficies de trabajo irregulares, deslizantes por humedad, aguas estancadas, huales.	Es obligatorio para trabajadores y contratistas que realicen actividades en moto (mensajería o cobranza)	Se caracterizan por su cierre en vitro con refuerzo, solas portales en acero o policarbonato para proteger los dedos de los pies de posibles accidentes, protección de tobillo por medio de bozal en cuero y argolla metálica y solas en poliuretano, antideslizante, resistentes a hidrocarburos.		Proporciona protección de los pies cuando sea necesario utilizar moto.	<b>USO:</b> Se debe asegurar la bota para su buen calzado. <b>MANTENIMIENTO:</b> Mantener siempre el calzado limpio. Se debe secar a temperatura ambiente. No exponer a calor directo. No la guardar húmeda.	No es desechable	Tiene una vida útil de un (1) año de almacenamiento y/o uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado o de acuerdo al estado del elemento.	Todos los EPP, que hayan perdido vigencia, los que estén contaminados, los que por las actividades se deterioraron antes de la reposición se los debe dar el tratamiento de residuos peligrosos y se deben colocar en la caneca Roja para disposición final con un proveedor certificado.	Mensajero y/o escocota	SI
Dotación		Uniforme motorizado (Chaleco y Pantalón)	Riesgo Vial: Accidentes Viales Riesgo Natural Riesgo V	El chaleco y pantalón deberán ser usados durante la ejecución de las actividades en moto, están diseñados para proteger al trabajador de los riesgos de la actividad.	Traje de tone antirreflexión, detalles reflectivos que brindan mayor visibilidad ante el tráfico, con resistencia al agua.	NA	NA	<b>USO:</b> Es importante presentarse con el chaleco debidamente planchado, en buen estado y en condiciones de higiene adecuadas. <b>LAVADO:</b> Almacenar en lugar limpio, fresco y libre de contaminación, NO cerca de fuentes de calor o de olor. Para recibir esta labor el uniforme deberá ser lavado por el proveedor ya sea a mano o a máquina, con el objeto de no deteriorar las costuras o deteriorar el tórax del uniforme.	No es resistente a exposición continua de disolventes	Tiene una vida útil aproximada de un (1) año o de acuerdo al estado del elemento.	Todos los EPP, que hayan perdido vigencia, los que estén contaminados, los que por las actividades se deterioraron antes de la reposición se los debe dar el tratamiento de residuos peligrosos y se deben colocar en la caneca Roja para disposición final con un proveedor certificado.	Mensajero y/o escocota	NO
Casco		Casco para motocicletas	Riesgo Vial: Accidentes Viales Riesgo V	El casco deberá ser usado durante la ejecución de las actividades en moto, están diseñados para proteger al trabajador de los riesgos de la actividad.	Los cascos para moto deben tener visión periférica, inserción de ojalos, inserción de ojalos del visor, extensión de la correa, ensayo de absorción de impactos y resistencia lateral, entre otros.	NTC 4533 de 2017	Proporciona protección a la cabeza ante cualquier impacto; debe proporcionar buena visión y debe ser práctico cómodo.	<b>USO:</b> Es importante llevar el casco bien puesto sobre la cabeza, bien sujetos por medio de correa con seguros, totalmente cerrado y la visera abajada. <b>Mantenimiento:</b> La visera del caso se debe limpiar siempre con productos específicos o gases neutros.	No es recomendable utilizarlo después de haber recibido un impacto	Vida útil de cinco años, en caso de recibir un impacto antes debe ser sustituido.	Todos los EPP, que hayan perdido vigencia, los que estén contaminados, los que por las actividades se deterioraron antes de la reposición se los debe dar el tratamiento de residuos peligrosos y se deben colocar en la caneca Roja para disposición final con un proveedor certificado.	Mensajero y/o escocota	SI
Gaunas Antifriction		Gaunas antifriction	Riesgo Vial: Accidentes Viales Riesgo Natural Riesgo V	Los guantes deberán ser usados durante la ejecución de las actividades en moto, están diseñados para proteger al trabajador de los riesgos de la actividad.	Gaunas para Motocicleta, Fabricados en PVC de alta Impacto. Preformados. Agente cómodo y seguro. Protección Garantizada. Se ajusta a la mano. Brinda mayor agarre. Mayor protección. Revestimiento 60% Poliester y 30% Espuma.	NA	Las Gaunas son especiales para proteger las manos de los motociclistas de los riesgos que surge por actividades de transporte. Se fabrican en un tipo de material que se logran un mejor agarre, gracias a su diseño y los materiales que lo componen.	<b>USO:</b> Es importante llevar los guantes bien sujetos por medio de correa o broches seguros.		Los guantes no cuentan con un tiempo de vida del específico, estos se deben cambiar de acuerdo al uso que se les da.	Todos los EPP, que hayan perdido vigencia, los que estén contaminados, los que por las actividades se deterioraron antes de la reposición se los debe dar el tratamiento de residuos peligrosos y se deben colocar en la caneca Roja para disposición final con un proveedor certificado.	Mensajero y/o escocota	No

