

DOTACION Y/O ROPA DE TRABAJO CON REFLECTIVOS

FOTOGRAFÍA	EPP	NORMA	DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE REPOSICION Y DAR DE BAJA
	Camisa	Reglamento general de medidas preventivas de AT y EP Art. 276	Camisa 100% algodón	Cada 4 meses y/o por Deterioro o daño.
	Pantalón	Reglamento general de medidas preventivas de AT y EP Art. 277	pantalón 100% algodón	Cada 4 meses y/o por Deterioro o daño.
	Camiseta básica blanca	NA	100% algodón	Cada 4 meses y/o por Deterioro o daño.
	Impermeable	NA	Traje impermeable para protección de la lluvia en intemperie	Daño o deterioro

PROTECCION CABEZA

FOTOGRAFÍA	EPP	NORMA	DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE REPOSICION Y DAR DE BAJA
	Casco de seguridad dieléctrico, ajustable a protector auditivo tipo copa y ajustable a barbuquejo	NTC 1523, ANSI Z89.1 – 2009	Casco de seguridad dieléctrico TIPO I CLASE E con ratchet	impacto, daño o fractura
	Barbuquejo para cascos	ANSI Z89.1-2003	Barbuquejo de 3 apoyos en banda elástica. Sistema de ajuste mediante hebillas plásticas de enganche rápido y graduación por corredera. Para mayor comodidad y seguridad posee 3 puntos de apoyo sobre el casquete ubicados así: 2 laterales y 1 en la parte posterior.	Daño o desgaste
	Escafandra, capuchón o capucha o tapa nuca en algodón	NA	Capuchón o escafandra 100% en algodón para protección de sol y chispas.	deterioro, mal estado o cambio anual

PROTECCION EXTREMIDADES INFERIORES

FOTOGRAFÍA	EPP	NORMA	DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE REPOSICION Y DAR DE BAJA
	Calzado de Seguridad dieléctrico, caña alta	NTC 1077 / NTC 2038 / EN 12568 / ASTM F 2412 - 2412 / Z196/ Norma EN 50321	Bota Dieléctrica con puntera en fibra/ polipropileno/composite caña alta sin elementos metálicos	Cuando se presenten fallas en las costuras, tanto internas como externas. Cuando se desprege la suela del cuerpo de la bota. Cuando la suela se presente picada, porosa o cuando presente fisuras. Depende de la ficha técnica.

	Bota de Caucho- Calzado seguridad	NTC 1077 / NTC 2038 / EN 12568 / ASTM F 2412 - 2412 / Z196	Bota de caucho con puntera. soporta el impacto de la caída de una pieza de 20 Kg. Desde una altura de 1 metro. La entresuela de acero resiste una presión de penetración de 5 newtons. Impermeabilidad 100%; Altura 36cm.	Debe ser cambiada cuando presente desgaste en algunos de sus componentes de caucho, fisuras en el material o poros que permitan el ingreso de agua, de ninguna manera debe permitirse laborar con las botas rotas, ya que se pueden presentar enfermedades dérmicas por la humedad al interior de las mismas
---	-----------------------------------	--	---	--

PROTECCION VISUAL

FOTOGRAFÍA	EPP	NORMA	DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE REPOSICION Y DAR DE BAJA
	Anteojos de seguridad lente oscuro	ANSI Z87.1 DE 2003	Anteojos de seguridad UV 400 lente oscuro. Tratamiento antiempañante y de alta resistencia al impacto, brindan máxima protección sin obstruir la visibilidad. Reducen las molestias producidas por cambios en las condiciones de iluminación	Deterioro o daño. Rayaduras en los lentes
	Anteojos de seguridad lente Claro	ANSI Z87.1 DE 2003 y Z 94.3	Anteojos de Seguridad Claro. Un lente transparente con una delgada capa espejada que se desvanece desde arriba hacia abajo, para aplicaciones de trabajo bajo condiciones lumínicas variables.	Deterioro o daño. Rayaduras en los lentes

PROTECCION PARA MANOS

FOTOGRAFÍA	EPP	NORMA	DESCRIPCIÓN	CRITERIOS DE REPOSICION Y DAR DE BAJA
	Guante Poliuretano	UNE-EN 388 –UNE EN 420 NTC 2190 "Guantes de seguridad para uso industrial.	Guante Nylon calibre 13 - Poliuretano. Mayor precisión en el momento de manipulación de alguna herramienta. Montaje de piezas pequeñas. Emsablado. Manipulación de piezas delicadas y de precisión. Industria del vidrio y hojas de metal. Piezas aceitadas. Sensación de tacto y confort. Gran resistencia y durabilidad.	Deterioro, daño o roturas en las costuras
	Guantes vaqueta Reforzado o tipo ingeniero	NTC 2190 "Guantes de seguridad para uso industrial fabricados en carnaza y/o cuero	Guante en Vaqueta, tipo ingeniero y/ o caballo Reforzado amarillo o blanco. Trabajos generales que requieran niveles importantes de resistencia a la abrasión. riesgos mecánicos como: Abrasión, golpeo, punzonado, rozamiento, temperaturas, chispas, calor radiante e incluso calor directo intermitente.	Deterioro, daño o roturas en las costuras