

MATRIZ DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL									
Nombre Elemento	Parte del cuerpo	Riesgo Controlado	Imagen	EspecificacionTecnica	Uso	Mantenimiento	VidaUtil	Reposicion	DisposicionFinal
CASCO Y BARBUQUEJO DE 3 PUNTOS	Cráneo - Cabeza		Cráneo - Cabeza	Sistema de Suspensión y amortiguación. Es liviano. Banda acolchada que retiene el sudor. Brinda una di electricidad de 20.000 voltios. Posee dobleces angulares para incrementar la resistencia estructural. Canal de protección anti goteo. Visera corta ideal para trabajo en recintos confinados. Permite el ensamble de barbuquejo con mentonera, y caretas.	Revise periódicamente la suspensión de su casco. Examinelo para verificar si tiene cintas desgastadas, remaches sueltos, costuras deshechas u otros defectos.	Presencia de fisuras o agujeros. Impacto severo.	Presencia de fisuras o agujeros. Impacto severo.	Presencia de fisuras o agujeros. Impacto severo.	Presencia de fisuras o agujeros. Impacto severo.
CARETA	Sistema Auditivo - Oídos		Sistema Auditivo - Oídos	Tapones auditivos reutilizables con surcos para brindar comodidad, Para riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia,actividadindustrial y uso en general. Fabricados en material térmico formable. Cordón plástico de 70 cms. de largo.Estuche plástico para protegerlo de contaminación exterior.	Lávelos con agua tibia y jabón suave antes de colocárselos. Las manos deben estar muy limpias al momento de insertárselos. Cuando no los vaya a utilizar, guárdelos secos en el estuche.	Deben reemplazarse si se quiebran, rajan o se deforman parcialmente.	Deben reemplazarse si se quiebran, rajan o se deforman parcialmente.	Deben reemplazarse si se quiebran, rajan o se deforman parcialmente.	-- Información no Disponible --
GAFAS DE SEGURIDAD	Protección Visual - Ojos		Protección Visual - Ojos	Gafas de seguridad para la protección contra radiación UV, radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Lentes en policarbonato, altamente resistentes al impacto. Cumple con los requerimientos físicos y ópticos de la norma ANSI Z87.1. como protector de alto impacto.	Deben ser limpiadas con un paño húmedo antes de comenzar la jornada. Si están sucias o rayadas limitan su visión y pueden ocasionarle un accidente, deben guardarse en un lugar protegido una vez se han dejado de utilizar	Presencia de rayones o fisuras. Ruptura total.	Presencia de rayones o fisuras. Ruptura total.	Presencia de rayones o fisuras. Ruptura total.	Presencia de rayones o fisuras. Ruptura total.
GUANTES	Protección Manual - Manos		Protección Manual - Manos	Guante fabricado en cuero vaqueta tipo cabritilla, suavizado y curtido especial, elástico de ajuste en el dorso, Uso para labores en seco. Guante Hyflex de estructura elastica expandex en Nylon con recubrimiento de Nitrilo Ansell antideslizante. Ofrece equilibrio entre confort, destreza y protección.	No dejarlos a la intemperie, No exponerlos con productos químicos.	Ruptura o agujeros.	Ruptura o agujeros.	Ruptura o agujeros.	Ruptura o agujeros.
IMPERMEABLE	Protección del Cuerpo		Protección del Cuerpo	El traje de trabajo impermeable esta fabricado totalmente de P.V.C Calibre 18 de alta resistencia. Consta de dos piezas, chaqueta con capucha y pantalón.Composición: Poliamida impregnada en P.V.C. resistente al rasgado. Características: Electro Sellado, Cierre con broches plásticos, que lo hace dieléctrico.	Debe ser limpiado con jabones suaves. Mantenga limpio y seco el impermeable. Guardarlo adecuadamente.	Presencia de agujeros, Material desgastado	Presencia de agujeros, Material desgastado	Presencia de agujeros, Material desgastado	Presencia de agujeros, Material desgastado
BOTAS DE SEGURIDAD	Protección de los pies		Protección de los pies	Elaboradas en cuero vacuno, con puntera metalica, RH dielectrica totalmente forrada, con cuello anatómico que facilita el movimiento. Suela cementada elaborada en caucho resistente a hidrocarburos, antideslizante y con alto índice de resistencia a la abrasión.	Debe usarse solo en el momento de la operación ya que son pesadas y pueden ocasionar malestar al trabajador, deben ir bien amarradas. Asegúrese de que las botas no están agujereadas o rotas, no intente repararlas; si tienen barro límpielas con un cepillo de cerdas suaves o un paño limpio.	Presencia de agujeros, desgaste normal de la suela.	Presencia de agujeros, desgaste normal de la suela.	Presencia de agujeros, desgaste normal de la suela.	Presencia de agujeros, desgaste normal de la suela.
CHALECO REFLECTIVO	Identificación personal		Identificación personal	Fabricado en Poliéster, Alta Visibilidad: Con 2 bandas reflectivas horizontales alrededor del torso, proporciona la visibilidad máxima para la seguridad. Liviano y duradero. Buen corte para comodidad.	Ajuste bien el chaleco, manténgalo limpio especialmente en las cintas reflectivas. Mantenga limpio y seco el impermeable. Bien doblado.	Material desgastado, presencia de agujeros	Material desgastado, presencia de agujeros	Material desgastado, presencia de agujeros	Material desgastado, presencia de agujeros