**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

**TRABAJO PRÁCTICO N°7 Tema:** Protección de las Extremidades Inferiores.

**Fecha:** 09/05/2024 **Grupo: Alumnos:**

1. Describa las características del calzado de seguridad que debe utilizar el operario cuyo trabajo se menciona en cada punto. Mencione las consideraciones tenidas en cuenta en función de los riesgos.

Seleccionar el calzado de seguridad que cumpla las características mencionadas, indicando: Marca, tipo, modelo, etc. Complemente con imágenes del modelo de calzado de seguridad seleccionado.

1. Operario de línea eléctrica. Trabajos en postes de tendido eléctrico de baja y media tensión (220 V, 380 V, 7,62 KV, 13,2 KV y 33 KV).
2. Un operario que trabaja en la construcción de un edificio. (Armado de encofrados. Posibles elementos punzantes a nivel del piso).
3. Personal que realiza trabajo en un sector de una fábrica de automóviles donde arman las placas de la central electrónica del vehículo.
4. Trabajador de una estación de Servicio (venta de combustibles líquidos).
5. Planta procesadora de lácteos. (Zona de colocación de la masa en los moldes de escurrido. Zona húmeda y/o mojada. No olvidar condiciones bromatológicas a cumplir).
6. Describa el ensayo para comprobar las prestaciones aislantes del calzado dieléctrico.