

Echesa, S.A.

Mikel Sarasola Ugalde Contacto:

943 69 62 47 Tel · 943 69 60 59 Fax:

E-mail: msarasola@echesa.es

Sector: Metal

Actividad: Transmisión industrial

(Rotores y motoreductores cilíndricos)

Personal empleado: 165

MEDIDAS ANTIDESLIZANTES EN TODOS LOS PUESTOS DE TRABAJO

Riesgos: Resbalones y caídas Afecta a: Todo el personal

Año de implantación: 2000

DESCRIPCIÓN DE LA BUENA PRÁCTICA

ORIGEN

En la fabricación de los componentes de los reductores se utilizan lubricantes que impregnan las piezas y, cuando se manipulan para su traslado desde las máquinas, dejan residuos en el suelo que representan un peligro de resbalones y caídas para los operarios.

DESCRIPCIÓN

Esta buena práctica consiste en un conjunto de medidas antideslizantes que se aplican en los puestos de trabajo y en las zonas de manipulación de las piezas que se impregnan con lubricantes.

La principal de las medidas es la instalación de unos retenedores de los aceites que impregnan las piezas fabricadas. Para el aceite que no ha podido ser controlado por el retenedor, esta medida se complementa por dos acciones complementarias:

- Arena antideslizante en cada puesto de trabajo y en cada máquina.
- Alfombrillas de piel de coco en los accesos y el interior de la maquinaria.
- · Chapas antideslizantes en zonas de paso.

PROCESO DE IMPLANTACIÓN

- Identificación de los procesos y piezas potencialmente generadores del problema.
- · Identificación de las zonas y recorridos afectados.
- Selección de los materiales más adecuados para las diversas funciones.
- Implantación y verificación de resultados.

Consecuencias de su implantación

La mayor parte de los residuos del lubricante de las piezas se deposita en los retenedores sobre los que descansa la pieza nada más trabajada. El resto de los aceites/lubricantes que se pudieran pisar y trasladar por el piso del taller son absorbidos por las alfombrillas y la arena, con lo que se evitan caídas y resbalones.

Otros beneficios

Se posibilita la recogida, el almacenamiento, depósitos específicos para reciclaje y el posterior tratamiento de los residuos.

Claves para su implantación

Procedimiento metódico de orden y limpieza en la planta de fabricación.

Inversión aproximada

Menor de 100 €/puesto.



