



DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es una herramienta usada para excavar o remover materiales con movimientos continuos y sincrónicos.

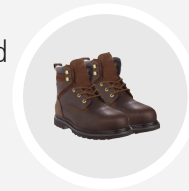
- ☑ Consta de una superficie plana con una ligera curvatura que sirve para cavar en la tierra y transportar el material
- ☑ También de un mango de metal o madera con el que se manipula.
- ☑ La parte lisa suele ser metálica y el mango remata en una agarradera que puede ser recta o curva para poder ejercer mayor fuerza con una de las manos.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Guantes de
vaqueta



Zapatos de seguridad
con puntera
Metálica



Gafas de
seguridad










Protección
Respiratoria



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- ▶ Golpes en dedos o manos
- ▶ Atrapamientos en dedos o manos
- ▶ Esguinces en extremidades superiores
- ▶ Lesiones en espalda por sobreesfuerzos
- ▶ Heridas en manos por contacto con los filos de la pala
- ▶ Alteraciones respiratorias por el polvo que pueda generarse en el paleado.
- ▶ Golpes en extremidades inferiores (pies)

MEDIDAS PREVENTIVAS:

-  Emplear solo paleado de material.
-  La longitud del mango debe ser proporcional a efectos de evitar posiciones inseguras o sobre esfuerzos.
-  Verificar que las personas ajenas a la tarea o al grupo de trabajo no se encuentren dentro del recorrido del paleado.
-  Sujetar de la agarradera o del mango al hacer el paleado.
-  Usar para el tamaño de pala más indicado a la tarea que se va a ejecutar.
-  Deben estar almacenados en sitios específicos (la parte filosa de la pala cubierta) cuando no estén en uso.
-  Transportarlos a la altura de la cintura con la pala hacia delante.

Nota

-  Esta ficha no sustituye el manual del fabricante