



DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es una herramienta de sujeción provista de dos brazos (mango) y es utilizada para sujetar elementos pequeños y algunos tipos de modulaciones en materiales blandos.

Los mangos tienen una curvatura cerrada (hacia adentro), permite obtener un buen agarre a distribuir la fuerza que se pretende transmitir a las puntas.

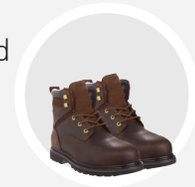
Los mangos deben estar cubiertos con un material aislante, dicho revestimiento tiene como función aislar la herramienta de la transmisión de energías (eléctrica, calórica), pero también contribuye a mejorar la adherencia y la comodidad en el agarre.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Guantes de
vaqueta



Zapatos de seguridad
con puntera
Metálica



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

Heridas

Golpes

Esguinces en
extremidades
superiores

Pellizcos
en dedos

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Emplear solo para sujetar piezas que se encuentren energizadas ó calientes.
- En ningún momento podrán reemplazar las llaves o cualquier otra herramienta de ajuste.
- No ubicar los dedos en medio de las puntas.
- No usarlos como martillos golpeando con las partes planas de la misma herramienta.
- No exponer estas herramientas a temperaturas extremas.
- Desconectar la energía y usar las pinzas eléctricamente aisladas al trabajar en o alrededor de componentes eléctricos.
- Deben estar almacenados en sitios específicos (caja) cuando no estén en uso.
- Transportarlos en cajas de herramientas o cinturones porta herramientas.

Nota

 Esta ficha no sustituye el manual del fabricante