

Hacemos tuyas nuestras ideas. Compártelas.

Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

Calzador funcional.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 3.0 Unported.



Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

Calzador funcional.

Breve descripción

Calzador con extensión flexible de mango y empuñadura engrosada (opcional)

Para quién se hizo y con qué objeto

Se realizó para personas con disminución en la fuerza de prensión, limitaciones para la flexión de tronco (dificultades para agacharse) y/o limitaciones funcionales en miembros superiores que le impiden llegar hasta el extremo de la pierna.

El propósito era facilitar la colocación autónoma del calzado.

Materiales y herramientas utilizadas

- Calzador convencional,
- varilla cilíndrica de madera.
- Goma espuma y cuerina* (opcional).

* La cuerina es un material que imita al cuero. Es una variación ecológica del cuero, un material que puede ser utilizado en la elaboración de muebles, accesorios, decoración, entre otros.

Proceso de

Se utiliza un calzador común al que se adosa un



Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

elaboración paso a paso mango rígido (madera), unido al calzador a través de un flexible del tipo de los utilizados en plomería. Si es necesario se realiza empuñadura engrosada (con goma espuma y cuerina)

Autores y datos de contacto

Apellidos: Martínez

Nombre: Gladys

Correo electrónico: cam@unla.edu.ar

Código Postal: 1826

Ciudad: Remedios de Escalada

País: Argentina

Teléfono: 0054-5533-5600



Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

Galería de imágenes



Imagen del calzador acabado con variaciones en la curvatura y orientación de la pala.