



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

**Descripción:** Sobreguante de cuero 12" longitud para guantes aislantes

**Material:** Guante de cuero bovino a las 10/14 líneas, con refuerzo externo tira de vaqueta al rededor del dedo pulgar, protector de la arteria del mismo material. Muñeca en tejido rojo en la región palmar y lona sintética roja en la región del dorso del guante. Costuras con línea de nylon. Tira de material sintético y pasador plástico para ajuste en el dorso.

**Color disponible:** Blanco/Rojo

**Tallas:** 8/8.5  
9/9.5  
10/10.  
11/11.



**Aplicación:** Para la protección del guante aislante de caucho, protegiendo y prolongando la vida útil del equipo de seguridad (guante de caucho) contra cortes, perforaciones y humedad

**Condiciones de almacenamiento y conservación:** Almacenar en un ambiente seco y aireado para evitar el moho. En el lavado, utilizar jabón neutro y cepillos de cerdas suaves o blaqueador (agua sanitaria); Lavar y enjuagar en agua tibia (máximo 40 ° C). Se car la sombra naturalmente o en secadora (máximo 40 ° C); Antes de reutilizar, comprobar que el guante no esté dañado (rasgado). Obs: después de la higienización el material sufrirá desgaste por la acción de los productos de lavado, puede haber residuos de suciedad en la parte interna, perdiendo así la garantía del equipo por el fabricante.

**Validez:** En condiciones normales de almacenamiento en lugar seco y aireado, lejos de lugares húmedos y de la exposición solar, los guantes de cuero tienen una vida útil de tiempo indefinido. En uso, su vida útil es variable según el medio agresivo (calor, frío, humedad, radiación solar o artificial por radiaciones no ionizantes, productos abrasivos o cortantes). PERIODICIDAD DE CAMBIO Y SUSTITUCIÓN: los guantes deberán ser sustituidos por nuevos cuando presenten desgaste excesivo, cortes o perforaciones provocadas por el contacto con estos materiales agresivos.

Elaborado por	Revisado por	Aprobado por	Fecha Emisión	Fecha Revisión
Mario Lucas	-----	 Fábio Morais	23/05/18	-----