


Los sobreguantes de cuero

Los sobreguantes se deben utilizar sobre los guantes aislantes con el fin protegerlos de los riesgos mecánicos y si fuere el caso contra los riesgos de arco eléctrico. Estos guantes de cuero plena flor de bovino, pulgares palmeados, están provistos de un puño de corteza de 10 cm con una cinta de velcro de reapriete en el dorso de la mano. El cuero plena flor está tratado con silicona para aumentar sus características de impermeabilidad.

Con el fin de responder a las expectativas de nuestros clientes, [▼] REGELTEX ha seleccionado una gama de accesorios, productos directamente complementarios para una buena utilización o almacenamiento de los guantes de electricista.

Referencia	tamaños	Resistencias mecánicas	Tipo de cuero	Empaquetado*
RGX SG A	8	 EN-388 Abrasión 2 Corte 1 Desgarramiento 2 Perforación 2	Plena flor de bovino hidrofugado y puño de corteza	10
RGX SG B	9			10
RGX SG C	10			10
RGX SG D	11			10
RGX SGE	12			10

*con un manual de utilización

La bolsa de transporte

Este accesorio es de tela de PVC impermeable, con un ribete de refuerzo, provisto de un mosquetón y de una presilla para poder fijarse al cinturón. El bolso es el equipo ideal para el transporte de los guantes durante las intervenciones in situ.

dimensiones : 440x170x60 (en mm)

Referencia : RGX SAC



El verificador neumático

Antes de cualquier utilización de los guantes aislantes para trabajos en tensión, las normas EN 60903 y CEI 60903 recomiendan una inspección visual por un inflado con aire para detectar eventuales escapes.

El verificador neumático es un sistema de bomba que permite optimizar el inflado y de este modo el control visual, en especial a nivel del puño.

Nota: teniendo en cuenta el espesor de los guantes de clase 1, 2, 3 y 4, el inflado por el verificador no es adecuado. Para estos últimos, la inspección de la superficie interna y externa debe ser minuciosa. Se recomienda mucho una prueba eléctrica cada seis meses.



Referencia : RGX VP