


FICHA TÉCNICA

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.

Referencia	tamaños	Resistencias mecánicas	Longitud	Tipo de cuero	Empaquetado*
RGX SG A	8	 EN-388 Abrasión 2 Corte 1 Desgarramiento 2 Perforación 2	300 mm	Plena flor de bovino hidrofugado y puño de corteza	10
RGX SG B	9		310 mm		10
RGX SG C	10		320 mm		10
RGX SG D	11		330 mm		10
RGX SG E	12		340 mm		10

*con un manual de utilización



Una gama única que se adapta a todas las clases :

Teniendo en cuenta que las clases de guantes aislantes presentan grosores muy diferentes, REGELTEX ha desarrollado una gama completa de sobreguantes que consta de 5 tallas designadas por letras. El cuadro establece las correspondencias entre los guantes aislantes y los sobreguantes que se deben utilizar en función de la clase y de la talla.

Guantes electricistas Clases 00, 0 y 1	Referencia sobreguantes de cuero que se deben utilizar	Guantes electricistas Clases 2, 3 y 4
Talla 8	RGX SG A	-
Talla 9	RGX SG B	Talla 8
Talla 10	RGX SG C	Talla 9
Talla 11	RGX SG D	Talla 10
-	RGX SG E	Talla 11

NS – 10/02/12 -