

## Guantes aislantes electricos

### Guantes aislantes

Estos guantes han sido especialmente producidos para obtener altas características dieléctricas.

Debe utilizarse con sobre guante de cuero para proteger el guante de pinchazos.

En la elección de una clase, es importante definir la tensión nominal de la red que no debe ser superior a la tensión máxima de utilización. Para las redes polifásicas, la tensión nominal de la red es la tensión entre fases.



### Guantes aislantes Flex y Grip

La gama REGELTEX de guantes aislantes composites para trabajar con total seguridad sin sobreguantes de cuero.

Conforme a los imperativos de las normativas (EN-60903 y CEI-60903), el diseño de estos productos también se ha basado en las expectativas expresadas por los usuarios. Un primer tipo de guantes composites "baja tensión" para todos los trabajos bajo tensión de hasta 1 000 voltios: el FLEX & GRIP® BT/LV, el clase 1, probado a 10.000 voltios para una tensión máxima de utilización de 7.500 voltios, los clases 2, 3 y 4 (respectivamente para tensiones máximas de utilización de 17.000, 26.500 y 36.000 voltios).



### Accesorios:

**Talco:** Frasco de 100 ml de talco de luzenac 2. El talco mejora el confort de utilización de los guantes aislantes limitando los efectos de la transpiración.

**Guante de cuero protector:** para proteger el guante de pinchazos.

**Bolso de transporte:** Este accesorio es de tela de PVC impermeable, con un ribete de refuerzo, provisto de un mosquetón y de una pesilla para poder fijarse al cinturón.

El bolso es el equipo ideal para el transporte de los guantes durante las intervenciones.

Dimensiones: 160x39x50 (en mm.)