



## **DATOS GENERALES**

**División:** Protección del Cuerpo

**Familia:** Guantes de Protección

**Gama:** Protección Eléctrica

**Línea:** Electrosoft Composite

**Marca anteriormente conocida como:** ELECTROSOFT

**Mercados**

Europa - EMEA

**Campos de utilización:**

Energía o Electricidad • Mantenimiento • Telecomunicaciones

**Uso del producto:**

Para trabajos eléctricos con voltaje máximo de 500 voltios. Puede ser utilizado sin sobre-guante.

## **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

### **Descripción:**

EPI de categoría III, para riesgos irreversibles.

Acorde a las normas:

EN 60903:2003

CEI 903:2002

### **Características:**

Guante aislante de látex con base de algodón. Exterior en naranja policloropreno.

Clase 00.

Categoría RC, con protección mecánica.

Tipo de recubrimiento: Latex, algodón y policloropreno.

Longitud: 36 cm

Espesor: 1.8 mm

En conformidad con las Normas Europeas

### **Beneficios:**

#### **COMFORT**

Su composición dieléctrica de látex natural en base interior flocado hace que sea muy cómodo.

Producto apreciado por su duración y precisión.

Su acabado estampado le da un agarre muy apreciado en condiciones húmedas.

## **RESISTENCIA**

La capa exterior de elastómero naranja proporciona una excelente resistencia mecánica. Su forma anatómica hace más fácil doblar al tiempo que garantiza un alto nivel de protección.

## **SEGURIDAD**

Puede ser utilizado sin un sobreguante de cuero, ya que ha sido combinado con un elastómero con más resistencia mecánica.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

### **Ciclo de vida:**

Los guantes que se utilicen con frecuencia deben analizarse a intervalos de menos de 6 meses.

Los guantes que se utilicen sólo en ocasiones deben ser probados después de cada uso y, en cualquier caso, en intervalos de no más de 12 meses.

Los guantes que se encuentran en stock deben volver a analizarse a intervalos no superiores a 12 meses.

### **Información de almacenamiento:**

Almacenar en envase original (opaco y anti rayos UV envases destinados a la protección y junto con las instrucciones de uso).

No lo exponga a fuentes de calor (radiadores, luz solar, luz artificial).

Almacenar entre 10 ° C y 21 ° C.

### **Instrucciones de cuidado:**

Inspección: Antes de cada uso, llevar a cabo una inspección visual y controlar la inflación del guante. Cualquier punción o perforación hace los guantes inutilizables.

PRECAUCIONES: No lo exponga a solventes o productos químicos que pueden causar deterioro.

No use el guante si está húmedo.

Limpieza: utilice agua y jabón. Por debajo de 65° C con humedad ambiente seco.

## **CERTIFICACIONES Y CONFORMIDAD**

**Categoría CE EPI\*** : Clase 3

### **Normas:**

EN 60903

### **Directivas Europeas:**

89/686/EEC

### **Seguro de Calidad:**

ISO 9001 / 2000

### **MARCADO:**

CLASE

CATEGORÍA

MARCADO

TALLA

MES Y AÑO DE FABRICACIÓN

Nº DE LOTE

LOGO CE + Nº CERTIFICADO DEL LABORATORIO

### **Número de Certificación CE:**

0077/016/078/08/06/0001

### **Laboratorio:**

APAVE parisienne