

### A882 - Guante químico de PVC ESD

**Colección:** Guantes de protección química

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** Algodón, Fibra de acero

**Capa:**

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 96

### Información del producto

Guante ESD químico de PVC de calidad Premium. Diseñado para su uso en áreas donde la acumulación de electricidad estática sea un riesgo. Excelente dexteridad con agarre firme debido al acabado arenoso sobre la palma. El soporte sin costuras asegura comodidad y flexibilidad.

### Guantes de protección química

En determinados trabajos hay sustancias químicas que pueden ser muy dañinas y la utilización de una protección correcta es obligatoria. Portwest suministra una colección de guantes certificados para proteger contra toda una variedad de productos químicos.

### Protección para las manos

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Para ayudar a satisfacer toda necesidad. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos....

### Normas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4121X)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

Tipo B (AKL)

EN ISO 374-5:2016 Microorganismos

EN 16350:2014 Pasa Nivel R < 1,0 x 108 Ω -

IEC 61340-5-1:2016

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Características

- Apropriados para ambientes ESD
- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre
- Flocado interior para mayor comodidad
- Libre de ftalatos
- Espesor 1,5mm
- Longitud 300mm
- Guante resistente a sustancias químicas
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Recubrimiento de PVC que cumple con REACH
- CE-CAT III

**A882 - Guante químico de PVC ESD**  
**Código de producto: 6116108091**

**Laboratorio**

Cert. Nº: 0598/PPE/24/4818

**Carton Dimensions/Weight**

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m <sup>3</sup> ) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|------|--------|-----|-----|-----|------------|------------------------|-------|------------|
|------|--------|-----|-----|-----|------------|------------------------|-------|------------|