

### A835 - Guante de PVC de doble inmersión, 35cm

**Colección:** Guantes de protección química

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** Polialgodón

**Capa:**

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 72

### Información del producto

Guante de PVC de doble baño, con acabado arenoso sobre la palma para un mayor agarre. Forro tricotado para mayor comodidad. Disponible en 3 longitudes, 27cm, 35cm y 45cm.

### Normas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3121X)

Tipo B (JKL)

EN ISO 374-5:2016 Microorganismos



### 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....

### Características

- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre
- Forro de punto para mayor confort del usuario
- Libre de ftalatos
- Guante resistente a sustancias químicas
- Espesor 1,6mm
- Disponible en 3 longitudes, 27cm, 35cm y 45cm
- Longitud 350mm
- Certificado CE
- Resistente a productos químicos
- CE-CAT III
- Marcado UKCA



**A835 - Guante de PVC de doble inmersión, 35cm****Código de producto: 6116108091****Laboratorio**

CTC (Organismo Notificador N.º: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Cert. N.º: 0075/2085/162/04/20/1197

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A835GNRL	Verde	42.0	36.0	38.0	0.2650	0.0575	5036108419418	15036108905307
A835GNRXL	Verde	42.0	36.0	38.0	0.2880	0.0575	5036108310920	15036108690210
A835GNRXXL	Verde	42.0	36.0	38.0	0.3400	0.0575	5036108419425	15036108905314