

### A820 - Guante químico de Neopreno

**Colección:** Guantes de protección química

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** Neopreno, Algodón

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 96

#### Información del producto

Este guante de 38 cm, de caucho de Neopreno, proporciona protección contra una amplia variedad de ácidos, sustancias causticas, alcoholes y muchos disolventes. Con relieve anti-deslizamiento para un buen agarre en seco y en mojado. Afelpado interiormente para absorber el sudor.

#### 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

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3110X)

Tipo A (AKLMNOPST)

EN ISO 374-5:2016 Microorganismos

EN ISO 374-5:2016 Virus

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Características

- Caucho cloropreno formulado especialmente
- Superficie texturada para mejor agarre
- Guante resistente a sustancias químicas
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Espesor 0,78mm
- Longitud 380mm
- Certificado CE
- Resistente a productos químicos

**A820 - Guante químico de Neopreno****Código de producto: 4015190000****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777/10294-03/E07-01

**Carton Dimensions/Weight**

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