

A803 - Guante grueso de látex 600mm

Colección: Guantes de protección química

Gama: Protección para las manos

Materiales: Látex

Envase interior: 12

Caja exterior: 36

Información del producto

Diseñado para una extraordinaria protección y excelente resistencia a la abrasión, el guante grueso de látex está disponible en dos longitudes, 44cm con un espesor de látex de 1,1mm y 60cm con un espesor de látex de 1,3mm. Ideales para su uso en industrias químicas, fabricación de cemento, cerámicas y azulejos.

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 (4121X)

Tipo A (AKLMNOTP)

EN ISO 374-5:2016 Microorganismos

EN 407: 2020 (X1XXXX)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Fabricado de genuina goma natural
- Guante resistente a sustancias químicas
- Apropiado para su uso en industrias químicas, petrolíferas y alimentarias
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Espesor 1,3mm
- Longitud 600mm
- Certificado CE
- Resistente a productos químicos
- CE-CAT III
- Marcado UKCA

A803 - Guante grueso de látex 600mm**Código de producto: 4015190000****Laboratorio**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777/10661-02/E05-01

Carton Dimensions/Weight

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