

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

A643 - Guante Amber Cut - espuma de Nitrilo

Colección: Resistente a cortes **Gama:** Protección para las manos

Materiales: HPPE, Poliéster, Elástico, Elastano

Capa:

Envase interior: 12 **Caja exterior:** 144

Información del producto

El guante Amber Cut Glove ofrece protección contra cortes de bajo riesgo, con un recubrimiento de nitrilo esponjoso para mejorar el agarre. Su soporte interior de color naranja brillante garantiza una fácil visibilidad y una rápida identificación, por lo que resulta tan práctico como protector.

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 (4X42B) ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A2)

NO IMAGE AVAILABLE

Características

- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- · Lavable a máquina
- Apropiadas para plantas de procesado de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Certificado CE
- Ambar Para protección contra un bajo riesgo de cortes
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel al corte A2 ANSI
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Seguridad alimentaria CE



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

A643 - Guante Amber Cut - espuma de Nitrilo Código de producto: 6116102091

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador $N^{\underline{o}}$.: NB: 2777)

Bracetown Business Park D15 YN2P, Ireland

Cert. Nº: 2777/26143-02/E00-00

Carton Dimensions/Weight

 $\label{eq:conditional limit} Item \qquad \qquad Colour \qquad \qquad Len \qquad Wid \qquad Hgt \qquad Weight(Kg) \qquad Cubic(m^3) \qquad EAN13 \qquad GTIN/DUN14$