

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AP75 - Guante FD Chemical B Latex

Colección: Guantes Food Safe **Gama:** Industria de la alimentación

Materiales: Látex, Algodón

Caja exterior: 36

Información del producto

Nuestro guante FD Chemical B Latex está especialmente diseñado para la industria alimentaria, con una construcción de látex de alta calidad que resiste productos químicos y disolventes. El patrón de agarre arrugado mejora el control y reduce el riesgo de resbalones y caídas. El estilo guante largo se extiende hasta el antebrazo, garantizando una cobertura y protección completas. Perfecto para una amplia gama de aplicaciones en la elaboración y manipulación de alimentos.

Guantes Food Safe

Los guantes de la gama Food Safe no alteran la comida que tocan, asegurando que se protege la salud humana y la composición del producto. La colección cuenta con guantes de trabajo, desechables y no-desechables, que ofrecen dexteridad, duración y protección contra cortes.

Normas

EN ISO 21420: 2020 (AKLPT) EN ISO 374-2 EN ISO 374-4 EN ISO 374-5:2016 Microorganismos EN 388: 2016 + A1: 2018 (3131X) EN 407: 2020 (X2XXXX) EN 13130-1:2004

NO IMAGE AVAILABLE

Características

- Guante resistente a sustancias químicas
- Apropiadas para plantas de procesado de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos
- Aprobado para la manipulación segura de alimentos
- El color azul cumple la legislación sobre seguridad alimentaria
- Certificado CE
- Seguridad alimentaria CE
- Nuevo modelo
- Marcado UKCA
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AP75 - Guante FD Chemical B Latex Código de producto: 4015190000

Laboratorio

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. Nº: 2777/10925-04/E04-01

Carton Dimensions/Weight

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