



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Número de artículo	GIOGX
Color	Azul/Negro
Tamaños	7-11
Recubrimiento primario Polímero	Nitrilo
Agarre	Microespuma de nitrilo
Forro	Permeables

CARACTERÍSTICAS

Resistente a cortes: Solo la zona de las manos es resistente a los cortes según el nivel D de la norma ISO. Esto se consigue con una mezcla de hilos técnicos, nailon y spandex tejidos en 15 gg.

Agarre: El revestimiento de la palma está impregnado de burbujas de microespuma que aumentan la resistencia a los aceites y maximizan el agarre en entornos húmedos y aceitosos

Resistencia Química: Alcanza una resistencia química de tipo A según la norma EN ISO 374-1, para la protección contra al menos 6 productos químicos diferentes.

Longitud: 30cm

Resistencia al calor: Alcanza el nivel 1 para el calor por contacto según la norma EN407. Puede soportar temperaturas de 100 °C

Resistente a cortes: Alcanza el nivel de corte D según la norma EN388, para protección en aplicaciones con riesgo de corte alto/muy alto

Flexibilidad: Diseñado estratégicamente para ofrecer niveles óptimos de flexibilidad y comodidad sin comprometer la protección

En forma: Diseño tipo guantelete y forma precurvada para ofrecer la máxima comodidad y la mejor protección

Resistente a los productos químicos: Combina resistencia química con protección mecánica



CARACTERÍSTICAS

Resistente a la abrasión: Alcanza una puntuación máxima de nivel 4 en resistencia a la abrasión según la norma europea EN388

Recubrimiento primario Polímero: Nitrilo

EN ISO 374-5 Protección: Cumple los requisitos de la norma EN ISO 374-5 sobre protección contra bacterias y hongos

Apto para contacto alimentario: Apto para contacto alimentario; todo tipo de alimentos. Consulte nuestra guía de compatibilidad de alimentos en nuestra página de web para obtener detalles completos

SECTORES

Automotor • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Manufactura • Fabricación y preparación de alimentos • Petróleo, gas, y energías renovables • Gestión de residuos y autoridad local

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555


NORMAS
EN388 Protective gloves: Mechanical hazards
Tested to European standard EN407:2020

Tested in compliance with Commission Regulation (EU) No 10/2011 for Food contact

Tested to European standards EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-4 & EN ISO 374-5



2777 JKLMNO

4X41D X1XXXX

PRECAUCIÓN
Contiene productos químicos aceleradores que pueden causar irritación de la piel de tipo IV y dermatitis de contacto en personas sensibilizadas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco, protegido de la luz solar y del calor extremo. Conservar el envase como referencia. Inspeccione siempre los guantes antes de usarlos y no los utilice si están dañados o muestran signos de desgaste.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

Deséchelo de manera responsable y de acuerdo con las pautas locales.

EMBALAJE

 10 par por bolsa
 40 pares por caja
 48 cajas por palet

Talla	Código de barras del embalaje exterior
7	05010699859525
8	05010699859532
9	05010699859549
10	05010699859556
11	05010699859563

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555