

Fotografía de producto



Descripción

Marca: UKAINT

Los guantes de **polietileno de alta densidad (HDPE)** son resistentes, económicos y ofrecen una protección ideal para trabajos de corta duración en la industria alimenticia, estética y la medicina. Por su método de fabricación son muy resistentes al desgarro, abrasción o perforaciones. Sin olor y protege los alimentos de germen y transpiración, no tóxico, no irrita la piel y es 100% libre de latex.

Componentes y Fabricación

Material

HDPE (Resina original de Polietileno de alta densidad) inyectada y texturizada para mejor agarre. Sin polvo. Talla única.

Color

Transparente texturizado

Elongación máxima

200% antes de la ruptura

Resistencia máxima

320 N/m antes de la ruptura

Características

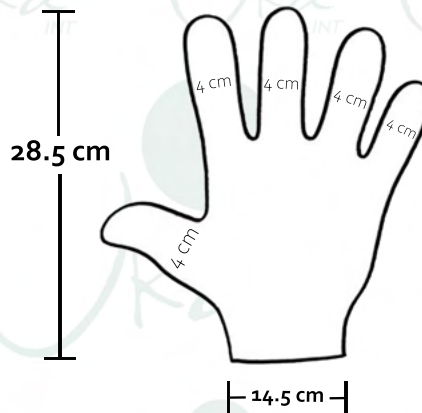
- Extra livianos
- Texturizado de puntos interno y externo para mejor agarre
- Ambidiestros
- Libres de BPA

Certificaciones

Guantes certificados para contacto con alimentos según las normas:

UNE-EN 1186-2:2023
UNE-EN 1186-3:2023
EN 13130-1:2004
Reg EU 10/2011

Peso y Dimensiones



Peso: 0.75 gr +/- 0.02 gr
Calibre: 0.15 mm

Valores típicos, pueden variar entre unidades de la misma referencia.

Embalaje y Transporte

Tamaño y peso Paca

28x38x20 cm - 7.5 Kg

*No apilar en planchas de más de 6 niveles, cartón

Tamaño y peso display

Bolsa estándar - 75 gr

Paca x 100 Display

Display x 100 Unidades

Se deben almacenar en estiba en un lugar libre de humedad y de gases cáusticos. Debe ser un lugar seco, ventilado y alejado de la luz directa del Sol.

Código de barras



Precauciones

- No exponer a la luz directa del sol.
- No aptos para manipular objetos calientes
- No aptos para manipulación de químicos



Fabricante:

ZhangJiaGang Free Trade Zone
AIKRIN Trading Co., Ltd.

Definiciones Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. **Medidas** centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros(m), milímetros(mm)

TEST REPORT

Test Method : With reference to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 Annex III and Annex V for selection of condition and EN 1186-1:2002 for selection of test methods;
EN1186-3:2002 aqueous food simulants by total immersion method;
EN 1186-14:2002 substitute test.

<u>Simulant Used</u>	<u>Time</u>	<u>Temperature</u>	<u>Max. Permissible Limit</u>	<u>Result of 001 Overall migration</u>	<u>Conclusion</u>
3% Acetic acid (W/V) aqueous solution	2.0hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
10% Ethanol (V/V) Aqueous Solution	2.0hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
95% Ethanol	2.0hr(s)	60°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS
Isooctane	0.5hr(s)	40°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²	PASS

Notes :

- (1) Analytical tolerance of aqueous simulants is 2 mg/dm² or 12 mg/kg
- (2) Analytical tolerance of fatty food simulants is 3 mg/dm² or 20mg/kg
- (3) Test condition & simulant were specified by client.
- (4) Report the first migration result.

Fotografía de producto



Test Method : With reference to EN13130-1:2004, analysis was performed by ICP-OES.

Sample 001

Simulant Used : 3% Acetic acid (W/V) aqueous solution
Test Condition : 70 °C 2.0 hr(s)

<u>Test Item(s)</u>	<u>Max. Permissible Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>Test result</u>
Migration times	-	-	-	First
Area/volume	-	dm ² /kg	-	6.0
Aluminium(Al)	1	mg/kg	0.1	ND
Barium(Ba)	1	mg/kg	0.25	ND
Cobalt(Co)	0.05	mg/kg	0.01	ND
Copper(Cu)	5	mg/kg	0.25	ND
Iron(Fe)	48	mg/kg	0.25	ND
Lithium(Li)	0.6	mg/kg	0.5	ND
Manganese(Mn)	0.6	mg/kg	0.25	ND
Zinc(Zn)	5	mg/kg	0.5	ND
Nickel(Ni)	0.02	mg/kg	0.02	ND
Conclusion				PASS

Notes :

- (1) Test condition & simulant were specified by client.

Definiciones Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. **Medidas** centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros(m), milímetros(mm)