



AQL: 1,5



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de cinco dedos desechable, destinado a la protección contra microorganismos (bacterias y hongos) y contra productos químicos, compuesto totalmente de látex de color azul marino opaco.
- ▶ Dispensador de guantes de látex sin polvo.
- ▶ Ambidiestro.
- ▶ Impermeable.
- ▶ **Extra largo** (300 mm) y **extra grueso** (16 g), para una mayor seguridad y durabilidad.
- ▶ Resistente a la permeación de microorganismos y productos químicos: hidróxido de sodio, ácido sulfúrico, ácido nítrico, peróxido de nitrógeno, formaldehído.
- ▶ Certificados para alimentación.
- ▶ Uso médico, industrial, alimentario y químico.
- ▶ Protección contra virus, fluidos o contacto con sangre.
- ▶ Con bordón en muñeca, desechable. No existe ni permite fuga de aire ni líquidos.
- ▶ Se adapta a la piel consiguiendo una sensación muy confortable gracias a su ligereza.
- ▶ Dexteridad máxima nivel 5. Agarre suave.
- ▶ Bajo contenido en proteínas.
- ▶ Doble clorinación. Con bordón en la muñeca.
- ▶ Elongación: de 190 hasta 248 mm.

Materiales

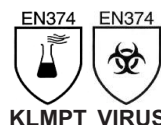
- ▶ Látex libre de polvo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



16 g

MARCAJE



CAT. III



KLMPT VIRUS

Químico. EN374	Clase
K. 40% Hidróxido sódico	6
L. 96% Ácido sulfúrico	2
M. 65% Ácido nítrico	4
P. 30% Peróxido de hidrógeno	5
T. 37% Formaldehído	6

TALLAS

7(S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm **EXTRALARGO**

ESPESOR

10 MIL **EXTRAGRUESO** - 0.20-0.50 mm +/-

EMBALAJE

1 dispensador (50 uds de guantes). Cajas de 10 dispensadores (500 uds de guantes)

Aplicaciones

- ▶ Uso industrial, trabajo con productos químicos y uso médico

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN374** (protección química)
- ▶ **EN455** (uso médico)
- ▶ **EN16523** (permeación químicos)
- ▶ **ISO 16604** (contacto con sangre y fluidos)



WWW.SAFETOP.NET





AQL: 1,5



Description

- ▶ Category III PPE.
- ▶ Disposable five-finger glove, designed to protect against microorganisms (bacteria and fungi) and against chemical products, made entirely of opaque navy blue latex.
- ▶ Powder-free latex glove dispenser.
- ▶ Ambidextrous.
- ▶ Waterproof.
- ▶ Extra long (300mm) and extra thick (16g), for added safety and durability.
- ▶ Resistant to the permeation of microorganisms and chemicals: sodium hydroxide, sulfuric acid, nitric acid, nitrogen peroxide, formaldehyde.
- ▶ Certified for food.
- ▶ Medical, industrial, food and chemical use.
- ▶ Protection against viruses, fluids or contact with blood.
- ▶ With bead on the wrist, disposable. There is no air or liquid leakage.
- ▶ It adapts to the skin, achieving a very comfortable feeling thanks to its lightness.
- ▶ Maximum dexterity level 5. Soft grip.
- ▶ Low protein content.
- ▶ Double chlorination. With staff on the wrist.
- ▶ Elongation: 190 to 248 mm.

Materials

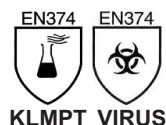
- ▶ Powder free latex

TECH FEATURES



16 g

MARKING



CAT. III



Chemical. EN374	Class
K. 40% Sodium hydroxide	6
L. 96% Sulfuric acid	2
M. 65% Nitric acid	4
P. 30% Hydrogen peroxide	5
T. 37% Formaldehyde	6

SIZES

7(S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERITY

NIVEL 5

LENGHT

300 mm **EXTRALONG**

ESPEJOR

10 MIL **EXTRA THICK** - 0.20-0.50 mm +/-

EMBALAJE

1 dispenser (50 pcs of gloves).
Boxes of 10 dispensers (500 pcs of gloves)

Applications

- ▶ Industrial use, working with chemicals and medical use

STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN374** (chemical gloves)
- ▶ **EN455** (medical use)
- ▶ **EN16523** (chemical permeation)
- ▶ **ISO 16604** (contact with blood and fluids)



WWW.SAFETOP.NET





AQL: 1,5



Descrição

- ▶ EPI de categoria III.
- ▶ Luva descartável de cinco dedos, projetada para proteger contra microorganismos (bactérias e fungos) e contra produtos químicos, inteiramente feita em látex opaco azul marinho.
- ▶ Dispensador de luvas de látex sem pó.
- ▶ Ambidestro.
- ▶ Capa de chuva.
- ▶ **Extra longo (300mm) e extra grosso (16g)**, para maior segurança e durabilidade
- ▶ Resistente à permeação de microorganismos e produtos químicos: hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, ácido nítrico, peróxido de nitrogênio, formaldeído.
- ▶ Certificados para alimentos.
- ▶ Uso médico, industrial, alimentício e químico.
- ▶ Proteção contra vírus, fluidos ou contato com sangue.
- ▶ Com talão no pulso, descartável. Não há vazamento de ar ou líquidos
- ▶ Adapta-se à pele, conseguindo uma sensação muito confortável graças à sua leveza.
- ▶ Nível máximo de destreza 5. Pega suave.
- ▶ Baixo teor de proteína.
- ▶ Cloração dupla. Com bastão no pulso.
- ▶ Alongamento: de 190 a 248 mm.

Materiais

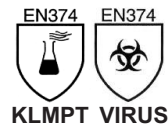
- ▶ Látex livre de poeira

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



16 g

MARCAJE



CAT. III



KLMPT VIRUS

Químico. EN374

Clase

K. 40% Hidróxido sódico	6
L. 96% Ácido sulfúrico	2
M. 65% Ácido nítrico	4
P. 30% Peróxido de hidrógeno	5
T. 37% Formaldeído	6

TAMANHOS

7(S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDADE

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm **EXTRALARGO**

COMPRIMENTO

10 MIL **EXTRAGRUESO** - 0.20-0.50 mm +/-

EMBALAGEM

1 dispensador (50 unidades de luvas). Caixas de 10 dispensadores (500 unidades de luvas)

Aplicações

- ▶ Uso industrial, trabalhando com produtos químicos e uso médico

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos gerais)
- ▶ **EN374** (proteção química)
- ▶ **EN455** (uso médico)
- ▶ **EN16523** (permeação química)
- ▶ **ISO 16604** (contato com sangue e fluidos)



WWW.SAFETOP.NET

