

## Guantes de látex "no" estériles

### Especificaciones técnicas

▶ **DEFINICIÓN:**

**Guantes:** elementos de uso personal destinados a proteger la mano, la muñeca, parte del antebrazo y separadamente cada dedo con características "NO" estériles, NO están en condiciones de usar en áreas críticas y según el tiempo de uso y la tarea pueden ser de un solo uso o reutilizables.

▶ **MATERIALES:** látex de caucho natural con presencia o no de polvo absorbible, con propiedades físicas y resistencia a productos químicos.

▶ **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO:** los fabricantes ofrecen guantes con acabado liso en la totalidad del elemento de protección.  
Resistencia elevada, elasticidad, comodidad y adaptación.  
Manga protectora muy larga y con el borde enrollado.  
Prensión y alta sensibilidad táctil dependiendo del tallaje (incluso con material húmedo o deslizante)Talla: 5-6 ½ (S); 7-8 ½ (M); 9-10 ½ (L)

### Parte del cuerpo que protege:

Manos  
y brazos



### Normatividad aplicable:

ISO 2859-1:1989 para los test de impermeabilidad, dimensiones y tensión. Esta norma es equivalente (EQV) a la norma ASTM D 1505: 1998

Norma ASTM D 6124-06, ASTM D 3577-00, ASTM D 3578-05

EN420: requisitos generales, tamaños y marcados obligatorios de los guantes de protección; EN374: guantes de protección química y contra microorganismos



### Riesgo que controla:

Protege la piel de las manos en las labores, ante la presencia de sustancias químicas, tiene su principal uso en los trabajos relacionados con elementos químicos o que requieren limpieza.

### Inspección antes del uso:

Los guantes de caucho NO SON reutilizables, son de un solo uso. Luego de su colocación y antes de realizar un procedimiento se deben revisar solo mediante inspección visual para detectar roturas, fisuras. El trabajador debe estar atento a cualquier irritación, molestia que produzcan los guantes.

### Precauciones y limitaciones:

Los guantes de látex no son resistentes al fuego. Mantenerlos lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición.

El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.

El guante debe ser desechado o dispuesto como residuo peligroso.

Aunque está fabricado de caucho sintético no se debe considerar como guante dieléctrico.

Verificar que sus uñas estén cortadas. Se deben retirar las uñas artificiales.

El uso de guantes no reemplaza el lavado de manos.

Las manos agrietadas o con dermatitis favorecen la colonización con flora microbiana transitoria.

Retirar las joyas tales como anillos, pulseras y relojes.

Las manos deben lavarse y secarse, según las recomendaciones técnicas, antes de su colocación.

No aplicar lociones o cremas en las manos antes de colocarse los guantes, ya que el aceite puede degradar el látex.

Evitar tocarse con las manos enguantadas los ojos, nariz y piel descubierta.

Almacenar en lugar fresco y seco a temperatura entre 10 y 29 °C, no exponer directamente al sol.