

GUANTE DESECHABLE LATEX BK

CARACTERISTICAS:

Tienen un diseño sencillo, protegiendo de los riesgos mínimos y de la suciedad.
Están fabricados con látex natural y desechable de alta calidad.
Poseen gran sensibilidad de tacto y ergonomía ambidiestra.
Bordón antidesgarro para facilitar su colocación.
Acabado micro rugoso para un buen agarre sobre objetos frágiles o húmedos.
De un solo uso.

APLICACIONES:

Recomendado para uso general y trabajos para los que se requiera una alta sensibilidad.
Utilizado en la industria farmacéutica, química, laboratorios en general, sector médico-veterinario, etc.
Este guante está diseñado y destinado para aplicaciones de riesgos mínimos, y es clasificado como diseño simple. (Categoría III)

MODO DE USO:

Se recomienda inspeccionar los guantes antes de su uso.

NORMATIVA Y MARCADO CE :

Este EPI ha sido fabricado en conformidad con las provisiones de la Directiva 89/686/CEE del Consejo bajo la supervisión del Organismo Notificado N°0321



CAT - III

RIESGO
MICRO ORGANISMOS
EN374



RIESGOS
QUIMICOS
EN374



| Ensayo | Norma | Nivel de Protección |
|--------------------|------------|---------------------|
| Abrasión | EN388:1994 | 0 |
| Corte por Cuchilla | EN388:1994 | 0 |
| Rasgado | EN388:1994 | 0 |
| Pinchazo | EN388:1994 | 0 |
| Dexteridad | EN420:1994 | 5 |



GUANTE DESECHABLE LATEX BK

BLINKER
 PROFESSIONAL COMPONENTS

| Permeabilidad EN374-3:1994 | Nivel de Protección |
|------------------------------|---------------------|
| 5% Resorcinol disol. acuosa. | 6 |
| Acido Cítrico disol. | 6 |
| Acido Clorhídrico, 37% | 3 |
| Isopropanol | 0 |
| Cloruro Potásico disl. | 6 |
| Hidróxido Sódico 50% | 6 |
| Acido Sulfúrico 98% | 0 |
| Acido Sulfúrico, 40% | 6 |

IMPORTANTE:

Estos guantes están diseñados para proporcionar protección contra compuestos químicos tóxicos o capaces de producir daños irreversibles. Se recomienda inspeccionar y comprobar los guantes antes de su utilización y periódicamente durante la misma, ya que cualquier pinchazo afectará significativamente la protección que proporcionan. Los guantes contienen trazas de proteínas de látex.

CUIDADO DEL GUANTE:

Nunca los deje a la luz solar directa o junto a focos de calor. La goma natural se deteriora en contacto con sustancias que tengan como base gasolina, aceites minerales, parafina o aguarrás, o en contacto permanente con grasas y aceites.

PÁG. 2 DE 2

BLINKER
 PROFESSIONAL COMPONENTS

BLINKER
 PROFESSIONAL COMPONENTS

PRODUCTOS QUÍMICOS
