

## GUANTES ETERNA PARA LAVANDERÍA

Los guantes ETERNA para lavandería de 43 cm están diseñados para brindar máxima protección en tareas de lavado intensivo y manipulación de productos de limpieza. Fabricados en látex natural de alta resistencia, estos guantes de uso prolongado cubren hasta el antebrazo, protegiendo eficazmente la piel del contacto con sustancias químicas, agua caliente, detergentes o abrasivos. Su diseño ergonómico asegura un ajuste cómodo y firme, con excelente destreza manual incluso en trabajos húmedos o prolongados.

### FICHA TÉCNICA:

- Producto: Guantes de protección para lavandería
- Marca: ETERNA
- Material: Látex natural de alta resistencia
- Largo total: 43 cm (hasta el antebrazo)
- Espesor: Alto (mayor a los guantes domésticos estándar)
- Diseño: Anatómico, con forma para mano derecha e izquierda
- Puño: Largo y acampanado, permite cubrir parte del brazo y se adapta a la manga
- Interior: Forro interior suave, tipo flocado (algodón o textil)
- Superficie externa: Texturizada en palma y dedos para mejor agarre

### BENEFICIOS:

- Protección extendida hasta el antebrazo contra químicos, agua y abrasivos.
- Forro interior que brinda comodidad y absorbe la transpiración.
- Agarre seguro incluso en condiciones de humedad o jabón.
- Resistencia a desgarros, perforaciones y abrasión por uso intensivo.



- Aumenta la seguridad e higiene en trabajos de limpieza profesional o industrial.
- Reutilizables, con larga vida útil bajo cuidados adecuados.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Enjuagar los guantes con agua limpia después de cada uso.
- Secar completamente antes de guardar, preferiblemente colgados con el puño hacia abajo.
- No exponer directamente al sol ni a fuentes de calor intenso.
- Guardar en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Verificar integridad del guante antes de cada uso: evitar usar si está dañado o deteriorado.
- No utilizar con solventes fuertes (hidrocarburos, cetonas) no compatibles con látex natural.
- Reemplazar en caso de rasgaduras, endurecimiento o pérdida de elasticidad.