



Guante Limpiaya Amarillo

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Guante domestico flexible de gran resistencia y protección.

Su grosor y labrado en la palma dan agarre firme evitando que los objetos se resbalen. El guante por ser clorinado además de evitar producir alergias, permite calzarlo y retirarlo con mucha facilidad.



USOS RECOMENDADOS

El Guante Limpiaya Amarillo está diseñado para uso doméstico, es ideal para la limpieza general de hogar.

MODO DE EMPLEO

No exponer el guante a la luz solar, enjuagar y secar después de cada uso.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| Talla | Composición | Longitud | Color |
|--------------------|--|----------|----------|
| 7, 7.5, 8, 8.5 y 9 | Látex natural, cargas, pigmentos, agua | 29,5 cm | Amarillo |

| CÓDIGO | NOMBRE | CÓDIGO DE BARRAS | SUBEMPAQUE | CORRUGADO | MEDIDA CAJA cm L X A X H |
|-----------|------------------------------------|------------------|------------------|-----------|--------------------------|
| 450101295 | Guante LimpiaYa Amarillo Talla 7 | 7702037567961 | Bolsa X 12 Pares | 144 Pares | 360 x 280 x 375 |
| 450101296 | Guante LimpiaYa Amarillo Talla 7.5 | 7702037567978 | Bolsa X 12 Pares | 144 Pares | 360 x 280 x 375 |
| 450101297 | Guante LimpiaYa Amarillo Talla 8 | 7702037567985 | Bolsa X 12 Pares | 144 Pares | 360 x 280 x 375 |
| 450101298 | Guante LimpiaYa Amarillo Talla 8.5 | 7702037567992 | Bolsa X 12 Pares | 144 Pares | 360 x 280 x 375 |
| 450101299 | Guante LimpiaYa Amarillo Talla 9 | 7702037568005 | Bolsa X 12 Pares | 144 Pares | 360 x 280 x 375 |

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- * Evitar el contacto con fuentes de ignición, en caso de presentarse mitigar con agua o extintor de polvo seco.
- * Evitar contacto continuo o intermitente con soluciones concentradas de blanqueadores, detergentes, álcalis, ácidos y solventes orgánicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- * Almacenar en lugar fresco y seco a temperatura máxima de 35 °C y a las humedad del 70%
- * El guante puede almacenarse por un tiempo de 36 meses teniendo cuidados especiales como evitar la exposición a la luz solar (puede afectar su color y propiedades físico-mecánicas).