



Guante Microflex® 93-260

El guante Microflex® 93-260 es un guante desechable de nitrilo diseñado para ofrecer alta resistencia química, excelente durabilidad y sensibilidad táctil superior. Su diseño trilaminado proporciona una barrera de protección avanzada frente a sustancias agresivas, solventes y contaminantes.

Descripción

El Microflex® 93-260 es un guante de nitrilo de alto desempeño diseñado para trabajos exigentes donde la protección química es crítica. Combina resistencia, flexibilidad y comodidad, permitiendo manipulación segura sin sacrificar precisión ni movilidad.

Ideal para profesionales que requieren protección confiable en ambientes de riesgo.

Especificaciones Técnicas

Marca / Modelo: Microflex® 93-260

Tipo de Producto: Guante de protección desechable

Material: Nitrilo (trilaminado)

Libre de látex: Sí

Color: Verde

Diseño: Anatómico, ambidiestro

Protección: Alta resistencia química

Textura: Superficie con agarre optimizado

Características Principales

Construcción trilaminada para mayor protección química.

Alta resistencia frente a solventes y químicos agresivos.

Excelente sensibilidad táctil.

Material flexible y cómodo para uso prolongado.

Diseño ergonómico para mejor destreza.

Alta durabilidad en condiciones exigentes.

Agarre seguro durante la manipulación.

Aplicaciones Recomendadas

- Industria química
- Laboratorios
- Manejo de solventes y sustancias agresivas
- Industria farmacéutica
- Mantenimiento técnico especializado
- Procesos de limpieza química
- Seguridad industrial (EPP)

