

## SHOWA NSK26 – PROTECCIÓN QUÍMICA DE ALTO RENDIMIENTO

El guante SHOWA NSK26 es un guante industrial de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección superior contra productos químicos agresivos, aceites, solventes y grasas, incluso en entornos sumergidos. Fabricado con doble inmersión en nitrilo sobre un forro de algodón, y con un acabado rugoso que mejora el agarre, este guante garantiza seguridad, comodidad y durabilidad en condiciones exigentes.

Gracias a su construcción robusta y a su longitud extendida, es ideal para aplicaciones en sectores como la industria química, petrolera, pesquera, minera y manufactura pesada, donde se requiere contacto frecuente con líquidos corrosivos.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de guante: Protección química – Nitrilo
- Material del recubrimiento: Nitrilo doble capa
- Material del forro interno: Algodón interlock
- Largo total: 65 cm
- Espesor: Aproximadamente 0.80 mm
- Color: Azul
- Acabado superficial: Texturizado / rugoso para mejor agarre
- Tipo de puño: Manguito largo, protección hasta el hombro
- Normativas y certificaciones:
  - EN 388: Protección mecánica
  - EN 374: Protección química
  - CE Cat. III
  - ISO 374-5:2016 (protección contra microorganismos)

### BENEFICIOS:

- Alta resistencia química: Protección efectiva contra ácidos, álcalis, aceites y solventes.



- Diseño ergonómico: Permite movilidad y reduce la fatiga durante el uso prolongado.
- Excelente agarre en húmedo o aceitado: Gracias a su superficie rugosa.
- Forro cómodo y absorbente: Evita la sudoración y mejora el confort térmico.
- Cobertura extendida: Protección completa del antebrazo hasta el hombro.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la integridad del guante antes de cada uso.
- No utilizar si presenta perforaciones, cortes o desgaste excesivo.
- Limpiar con agua tibia y jabón neutro después de su uso.
- Secar a la sombra y almacenar en lugar fresco y seco.
- No exponer a fuentes de calor directo o llama.