

# FICHA TÉCNICA

# **PRODUCTO:**

**GUANTE PETRO 24"** 

### MARCA:

**DELTAPLUS** 



## **DESCRIPCIÓN:**

- Descubre el Guante Petro VE766 PVC Azul 24" de Deltaplus, un guante de protección industrial diseñado para resistir los desafíos más exigentes.
- Fabricado con PVC químico impregnado totalmente sobre un soporte de algodón, este guante ofrece una resistencia excepcional a aceites, productos químicos y derivados del petróleo. Su largo de 62 cm proporciona una protección adicional para los antebrazos, asegurando una
- cobertura completa.
  - Con una buena resistencia a la abrasión, este guante te brinda durabilidad en entornos de
- trabajo rigurosos.
- Disfruta de la tranquilidad de contar con un guante de alta calidad que cumple con los más altos estándares de seguridad industrial y protege tus manos de manera efectiva en situaciones químicas y petroleras.

# **CARACTERÍSTICA:**

- PVC sobre soporte algodón tricotado galga 13.
- Mano estructura rugosa. Longitud: 62 cm.
- Espesor: 1,30 mm.
- Soporte: algodón.
- Impregnación: PVC.
- Espesor: 1,30 mm.
- Color: Azul
- Talla: 8 y 9

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

- Obras públicas, Química-Petroquímica, Petróleo y gas (extracción), Tratamiento de residuos.



#### **CERTIFICACIONES - NORMAS:**

- EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales.
- EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)
- EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.
- EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.

