



VB870 BK UL

# DUPONT™ Tychem® VB870 - CERTIFICATION PENDING

Cuando no hay nada más que ofrezca protección. Ideal para exposiciones prolongadas a solventes clorados, hidrocarburos alifáticos o aromáticos, como benceno, tolueno y xileno, adecuado para aplicaciones militares

| Nombre         | Descripción   |
|----------------|---|
| Longitud       | 14 in (355 mm)  |
| Espesor        | 28 mil (0.71 mm)                                      |
| Forro          | Sin forro   |
| Recubrimiento  | Viton™ sobre butilo totalmente recubierto             |
| Estilo de puño | Enrollado/forma anatómica                             |
| Color/agarre   | Negro/acabado liso                                    |
| Empaque        | 1 par por bolsa/12 bolsas por caja: 12 pares en total |

## **CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO**

Los guantes Tychem VB870 sin forro están hechos de fluoroelastómero y disponen de un recubrimiento de Viton™ sobre butilo que ofrece un nivel de resistencia único frente a ácidos altamente corrosivos. Están diseñados específicamente para manipular hidrocarburos alifáticos y aromáticos, como el benceno, el tolueno y el xileno, durante periodos prolongados. Con un espesor de 25 mil, proporcionan una comodidad y protección sin igual para aplicaciones industriales y militares.

- Protege la mano de sustancias químicas altamente corrosivas, incluidos los disolventes clorados e hidrocarburos alifáticos o aromáticos, como benceno, tolueno y xileno (más información en las especificaciones de protección)
- Guante ligero que ofrece una barrera resistente
- Diseñado para facilitar el movimiento y llevarlos continuamente
- Impermeable, para trabajar en entornos de trabajo grasientos o húmedos
- Menor riesgo de alergias
- Sin tratamiento especial; disponibles por pares separados en bolsa de plástico

## RECOMENDACIONES DE USO

- Almacenar alejado de la luz y la humedad
- Enjuague los guantes en agua corriente antes de quitarlos, utilizando un detergente neutro si es necesario
- No lleve guantes cuando haya riesgo de enredo con partes móviles de máquinas
- Alérgenos posibles: tiazoles y tiuramas

## APLICACIONES

- Pulverización química
- Uso de disolventes con clorados
- Manipulación de hidrocarburos alifáticos o aromáticos
- Pintura con pistola

## INDUSTRIAS TIPICAS

- Química
- Petróleo y gas
- Manufactura
- Petroquímica
- Gobierno
- Fuerzas armadas

