



Ref. **688PVC27BA**

Guante de PVC estanco de 27 cm. en color azul de doble capa rugosa.

- El PVC proporciona impermeabilidad, buena resistencia a los productos químicos, a las grasas y a los hidrocarburos.
- Muy ligeros, flexibles, con alta desteridad y resistencia a la abrasión.
- Acabado de doble capa rugosa que proporciona un excelente grip tanto en condiciones secas como húmedas.
- Longitud: 27 cm.

USOS

Manipulación General. Guante estanco de PVC para uso en medios grasos y acuosos. Interior de algodón flocado y recomendado para industria química y petroquímica, gasolineras, cisternas, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes y detergentes, hidrocarburos, construcción, limpieza (no certificados para riesgo químico).

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 9

EN ISO 21420

EN 388
4 121 X

Ref. **688PVC27QR**

Guante de PVC estanco de 27 cm. en color rojo para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

- El PVC proporciona impermeabilidad, buena resistencia a los productos químicos, a las grasas y a los hidrocarburos.
- Buena flexibilidad, alta desteridad y resistencia a la abrasión.
- Acabado granulado que proporciona un excelente agarre tanto en condiciones secas como húmedas.
- Longitud: 27 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Guante estanco de PVC de protección química multiuso en medios grasos, químicos o acuosos. Interior de algodón vy recomendado para industria química y petroquímica, gasolineras, cisternas, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes y detergentes, hidrocarburos, construcción, limpieza.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 9

EN ISO 21420

EN 388
3 121 X

EN ISO 374-1
TYPE C

EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI

Ref. **688PVC35QR**

Guante de PVC estanco de 35 cm. en color rojo para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

- El PVC proporciona impermeabilidad, buena resistencia a los productos químicos, a las grasas y a los hidrocarburos.
- Buena flexibilidad, alta desteridad y resistencia a la abrasión.
- Acabado granulado que proporciona un excelente agarre tanto en condiciones secas como húmedas.
- Longitud: 35 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Guante estanco de PVC de protección química multiuso en medios grasos, químicos o acuosos. Interior de algodón flocado y recomendado para industria química y petroquímica, gasolineras, cisternas, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes y detergentes, hidrocarburos, construcción, limpieza.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 9

EN ISO 21420

EN 388
3 121 X

EN ISO 374-1
TYPE C

EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI