



Ref. **688NCA**

Dorso cubierto. Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón, manguito rígido y forro interior.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.
- Recubrimiento de Nitrilo más grueso y el manguito rígido, aportan mayor resistencia química y mecánica.
- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.
- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública. Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Uds. Caja: 120 Pedido Min: 12 pares
TALLAS: 9

EN ISO 21420



Ref. **688NTEA**

Dorso transpirable. Guante Nitrilo con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.
- Recubrimiento de Nitrilo más grueso, aporta mayor resistencia química y mecánica.
- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.
- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública.

Uds. Caja: 120 Pedido Min: 12 pares
TALLAS: 8, 9 y 10

EN ISO 21420



Ref. **688NCENA**

Dorso cubierto. Guante Nitrilo con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.
- Recubrimiento de Nitrilo más grueso, aporta mayor resistencia química y mecánica.
- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.
- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública.

Uds. Caja: 120 Pedido Min: 12 pares
TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420





Ref. **688NTFNY**

Dorso transpirable. Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón y puño elástico.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.
- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.
- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública y en general actividades con elementos no altamente cortantes.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

CE EN ISO 21420



Ref. **688NCFNY**

Dorso cubierto. Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón y puño elástico.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.
- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.
- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública y en general actividades con elementos no altamente cortantes.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

CE EN ISO 21420

