



Ref. **688NYLFRSIN**

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de látex en color negro.

- El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión.
- Excelente grip antideslizante que proporciona un buen agarre en condiciones húmedas y abrasivas y una gran resistencia al desgarro
- Alta transpirabilidad del tejido de poliéster.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos y Frío. Guante especial para trabajos donde sea necesario combinar una protección contra riesgos mecánicos, una protección contra el frío (por condiciones climáticas o por la actividad industrial) y una alta adherencia. Trabajos de construcción en exterior, trabajos de mantenimientos en exteriores (carreteras, ferrocarriles, aeronáutica) y manipulación en general en medio frío o de cargas frías/húmedas que necesiten de una alta adherencia.

Uds. Caja: 120 Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420



EN 511
X 2 X

EN 388
2 2 4 3 X

Ref. **688NYNBG**

Guante de poliéster color blanco con recubrimiento de Nitrilo en color gris.

- Nitrilo es un material flexible que proporciona al guante una alta resistencia a los aceites, grasas e hidrocarburos.
- Máximo nivel de esterilidad (nivel 5).
- El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad.
- Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación, ensamblaje, recambios, construcción en medios húmedos y grasos.

Uds. Caja: 120 Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420

EN 388
2 1 2 1 X

Ref. **688NYNNNE**

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de Nitrilo en color negro.

- Nitrilo es un material flexible que proporciona al guante una alta resistencia a los aceites, grasas e hidrocarburos.
- Máximo nivel de esterilidad (nivel 5).
- El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad.
- Color negro para trabajos que manchen.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación, ensamblaje, recambios, construcción, en medios húmedos y grasos y con un alto índice de suciedad.

Uds. Caja: 120 Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420

EN 388
3 1 2 1 X



Ref. **688NYNCNE**

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de Nitrilo en color negro en palma, dedos y dorso.

- Nitrilo es un material flexible que proporciona al guante una alta resistencia a los aceites, grasas e hidrocarburos.
- Máximo nivel de esterilidad (nivel 5).
- El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad.
- Color negro para trabajos que manchen.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación, ensamblaje, recambios, construcción, en medios húmedos y grasos y con un alto índice de suciedad. Al tener los dedos impregnados permite una mayor exposición e impermeabilidad de la mano.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420



Ref. **688NYPUNBL**

Guante de poliéster sin costuras. Palma y dedos recubiertos de poliuretano.

- Poliuretano proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad.
- Máximo nivel de esterilidad (nivel 5).
- El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad.
- Alta duración de la vida útil del guante.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión. Alta tecnología, electrónica, salas blancas, ensamblaje pequeñas piezas, empaquetado.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420



Ref. **688NYPUGNG**

Guante de poliéster color gris con recubrimiento de poliuretano en color gris.

- Poliuretano proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad.
- Máximo nivel de esterilidad (nivel 5).
- El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad.
- Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

USOS

Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión donde se requiera máximo tacto y esterilidad (montajes, ensamblajes, empaquetado, clasificación), en color gris para trabajos que manchen, alargando la vida útil del guante.

Uds. Caja: 120

Pedido Min: 12 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420

