

## Guantes 3L

Ver todos los modelos aquí: [http://www.tplanas.com/epis/25\\_guantes-3l](http://www.tplanas.com/epis/25_guantes-3l)

**Guantes 3L SUPER FLEX:** Nitrilo con soporte nylon sin costuras.

Instrumentación, manejo pequeños componentes. Mecanizado. Pintura.

Mantenimiento. Industria.

*Guantes 3L Super flex, nitrilo gris con soporte para montajes y mecanizado*

*Guantes 3L Super flex, guantes sin costuras para pinturas y aceites*

**Guantes 3L MICRO FLEX:** Nylon sin costuras con recubrimiento de nitrilo microporoso antideslizante. Automoción. Empaquetado. Inspección. Ensamblaje de componentes.

Industria electrodoméstica. Jardinería.

*Guantes 3L Micro flex, nitrilo microporoso para electrodoméstica*

*Guantes 3L Micro flex, nitrilo microporoso con soporte nylon para inspección*

**Guantes 3L SYRITE Y:** Nitrilo con soporte 100 % algodón. Tipo interlock. Industrias metálicas. Automoción. Mantenimiento

*Guante 3L Syrite Y, guantes de nitrilo para industrias metálicas*

*Guante 3L Syrite Y, guantes de nitrilo amarillo para mecanizado*

**Guantes 3L ARCO:** Palma piel flor dorso algodón 100 %. Máximo tacto.

Trabajo en condiciones secas. Control Calidad. Industria Automóvil. Mantenimiento.

Ensamblados eléctricos.

*Guante 3L Arco, guante de cabritilla dorso interlock para mantenimientos*

*Guante 3L Arco, de cabritilla interlock para control de calidad y automóvil*

**Guantes 3L SUPER CONTACT N.:** Nylon sin costuras con recubrimiento de PU en la palma.

Industria electrónica y del automóvil. Manejo y ensamblaje de pequeños componentes. Trabajos en seco y húmedo.

*Guantes 3L Super contact, mucho tacto de PU ensamblaje pequeños componentes*

*Guantes 3 L Super contact, de PU y nylon para industria electrónica y automóvil*

**Guantes 3L TECHNOFLEX:** Tejido polietileno de alta densidad/fibras de alta tenacidad/poliamida sin costuras con alastán. Máxima resistencia al corte. Recubierto de CLEAN PU de alta resistencia a la abrasión. Extra flexible. Opcional de fabricarse con refuerzo textil en la zona entre índice y pulgar. Procesos industriales abrasivos con riesgo alto de corte montaje de electrodomésticos, automoción.

*Guantes 3L Technoflex, máxima resistencia al corte y a la abrasión.*

**Guantes 3L FORJA-400:** Serraje crupón vacuno reforzado en palma. Cosido Kevlar. Totalmente forrado. Soldadura, fundición. T. Max. 250°C.

**Guantes 3L THERMOSPAN:** Tejido acrílico azul y Spandex. Palma moteada con PVC. Trabajos con riesgo mecánico y térmico hasta temperatura mínima de -10° C.

**Guantes 3L THERMY GRIP:** Latex natural. Soporte térmico sin costuras. Baja temperatura.

Construcción. Ingeniería. Transporte. Agricultura. Jardinería. Trabajos intemperie. Invierno. Frío. T. Min: -10 °C

**Guantes 3L SUPERKEN:** Guante nitrilo con soporte algodón interlock. Acabado rugoso antideslizante. L: 300 mm.

Industria mecánica. Mantenimiento. Galvanoplastia. Petroquímica.

**Guantes 3L SUPER OIL EXTRA:** PVC sobre soporte tejido algodón sin costuras. Acabado rugoso y antideslizante. Extraflexible. L: 60mm.

**Guantes 3L CATTER:** Anticorte para protección industrial fabricado con una mezcla de fibras sintéticas, sin costuras y con recubrimiento de poliuretano en palma. Alta resistencia a la abrasión, corte y desgarro (nivel 4). EN 388 contra protección de riesgos mecánicos. Guante de categoría II recomendado para trabajos en seco y en húmedo, automóvil vidrio, reciclado, trabajos mecánicos, embotellado y envasado. Fabricado en color gris. Tallas: 6, 7, 8, 9 y 10. Embalajes: cajas de 144 pares (12 paquetes de 12 pares)

Ver todos los guantes 3L aquí: [http://www.tplanas.com/epis/25\\_guantes-3l](http://www.tplanas.com/epis/25_guantes-3l)

---

*Ampliar información y precios*

[www.tplanas.com](http://www.tplanas.com)

