

# 50-5121

Guante anticorte de peso medio con baño de nitrilo foam en palma y refuerzo entre pulgar e índice.



## Características

EN388: 2016 resistencia al corte nivel **E**

- Tecnología resistente al corte Rhino Yarn™
- Alto nivel de resistencia a la abrasión
- EN407 contacto nivel de calor 1
- Agarre seguro, particularmente en condiciones húmedas y aceitosas
- Dorso transpirable y recubrimiento que reduce la transpiración
- El color oscuro oculta la suciedad, alargando la vida del guante.
- El forro y el brazalete sin costura brindan una sensación suave y cómoda
- La zona entre el pulgar y el índice está reforzada para una mayor durabilidad y resistencia

## Aplicaciones

- Ensamblaje
- Industria automotriz
- Fabricación / estampación de metales.
- Fabricación de vidrio.
- Transporte
- Construcción
- Fabricación de productos de línea blanca.

Code	Description	Gauge	Colour	Cuff Style	Length	Sizes	Packaging
50-5121	Guante anticorte de peso medio con baño de nitrilo foam en palma y refuerzo entre pulgar e índice.	10gg	Negro	Puño de punto	230-270mm	7/S - 11/2XL	12 pairs/polybag 120 pairs/carton

<http://tilsatec.com/products/50-5121>

## Normativas

EN388:2016



4 X 4 2 E

EN407:2004



X 1 X X X X



**RHINOYARN®**

Realizado con tecnología Tilsatec Rhino Yarn. Producido en el Reino Unido y desarrollado por el equipo especializado de técnicos en hilados de Tilsatec para ofrecer el mejor rendimiento y comodidad.

Tilsatec | +44 (0)1924 375742 | [info@tilsatec.com](mailto:info@tilsatec.com) | [www.tilsatec.com](http://www.tilsatec.com)

Para las empresas que desean expertos en los que confiar para mantener a su gente segura, Tilsatec ofrece protección para manos y brazos de alto rendimiento. Fabricamos nuestro propio hilo resistente a cortes, la principal fuente de protección mecánica, en el Reino Unido. Esto significa que podemos ofrecer el máximo rendimiento en cada fibra de lo que hacemos. Porque cuando nuestros guantes tienen el mejor rendimiento, su gente puede rendir al máximo.