



GUANTE ANTICORTE RECUBIERTO DE NITRILO SUPER VILAS10

El guante anticorte super está diseñado para entornos de trabajo con alto riesgo de cortes mecánicos, ofreciendo una protección eficaz sin comprometer la destreza manual. El forro de HPPE proporciona una elevada resistencia al corte por cuchilla, combinando ligereza y flexibilidad, mientras que el recubrimiento de nitrilo en la palma y en la punta de los dedos garantiza buen agarre y resistencia a la abrasión y al desgarrar. La confección tricotada sin costuras permite un ajuste preciso a la mano, reduciendo puntos de presión y mejorando la comodidad durante usos prolongados. El dorso transpirable y el puño elástico aseguran una correcta ventilación y una sujeción segura. El guante cumple las normas EN 388:2016+A1:2018 y EN ISO 21420:2020 y pertenece a la categoría de protección II.

Características principales

- > Alta resistencia al corte por cuchilla
- > Forro HPPE de alto rendimiento
- > Recubrimiento de nitrilo en palma y dedos
- > Buena resistencia a la abrasión y al desgarrar
- > Confección tricotada sin costuras
- > Dorso transpirable para mejor ventilación
- > Puño elástico para sujeción segura
- > Certificación EN 388 y EN ISO 21420
- > Categoría de protección II

Especificaciones

Antideslizante	Sí
Clasificación de Seguridad	EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009
Forro	HPPE
Puño elástico	Si
Recubrimiento	Nitrilo
Revestida en la palma y punta de los dedos	Sí
Tallas disponibles	8" - M, 9" - L, 10" - XL
Tejida sin costuras	Sí

Variantes

Referência	Antideslizante	Clasificación De Seguridad	Forro	Puño Elástico	Recubrimiento	Revestida En La Palma Y Punta De Los Dedos	Tallas Disponibles	Tejida Sin Costuras
VILAS10	sí	en 388:2016 y en 420:2003+a1:2009	hppe	si	nitrilo	sí	8" - m, 9" - l, 10" - xl	sí
VILAS8	sí	en 388:2016 y en 420:2003+a1:2009	hppe	si	nitrilo	sí	8" - m, 9" - l, 10" - xl	sí
VILAS9	sí	en 388:2016 y en 420:2003+a1:2009	hppe	si	nitrilo	sí	8" - m, 9" - l, 10" - xl	sí