



Guante Lincoln vaqueta forro anticorte Con aplicaciones de TPR



Código	Descripción	Talles
G502NE	Guante Lincoln vaqueta tratada forro anticorte Con aplicaciones de TPR T8	T.8
G502NE	Guante Lincoln vaqueta tratada forro anticorte Con aplicaciones de TPR T9	T.9
G502NE	Guante Lincoln vaqueta tratada forro anticorte Con aplicaciones de TPR T10	T.10
G502NE	Guante Lincoln vaqueta tratada forro anticorte Con aplicaciones de TPR T11	T.11
G502NE	Guante Lincoln vaqueta tratada forro anticorte Con aplicaciones de TPR T12	T.12

i INFORMACIÓN GENERAL

Norma: Cumple con IRAM 3607 / 3608

Material: Fabricado completamente en cuero vaqueta de alta calidad y refuerzo TPR, y forro interior anticorte.

Características: Posee protección contra riesgos mecánicos.

★ BENEFICIOS

- Alto nivel de resistencia al desgarre.
- Altamente cómodo para la manipulación en general.
- Protege al usuario de golpes en nudillos, dedos y hueso carpiano.

🔧 APLICACIONES

- Tareas de mantenimiento.
- Metalmecánica.
- Petróleo.
- Petroquímica.

🔍 DETALLES TÉCNICOS

Acabado interior: Forro anticorte.

Acabado exterior: Cuero vaqueta y PVC.

Refuerzos Anti-impactos: Material elastómero.

Color: Negro.

Características del puño: Elastizado.

Talles disponibles: 8, 9, 10, 11, 12.



Guante Lincoln vaqueta forro anticorte
Con aplicaciones de TPR

! NORMATIVAS Y SEGURIDAD

Grados de Protección según Norma IRAM 3608, IRAM 3607

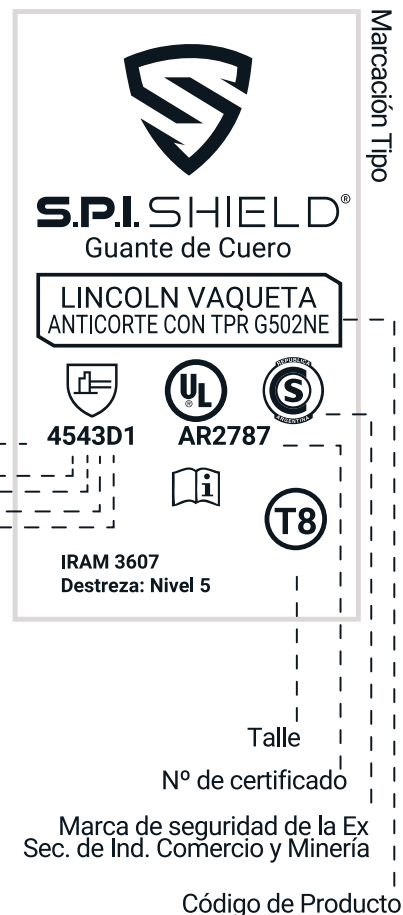
1. Resistencia a la abrasión: se somete a una muestra del guante de la palma de mano a un abrasivo normalizado hasta la rotura, indicando con números del 0 al 4 la resistencia del guante a la abrasión.

2. Resistencia al corte por cuchilla: número de ciclos necesarios para cortar una muestra de la palma de la mano, indicando con niveles de 0 al 5 la resistencia del guante al corte.

3. Resistencia al desgarre: fuerza necesaria para desgarrar la muestra de la palma de la mano indicando niveles de 0 a 4 la resistencia del guante al desgarro.

4. Resistencia a la perforación: fuerza necesaria para perforar una muestra de la palma de la mano con un punzón normalizado indicando niveles de 0 a 4 a resistencia del guante a la perforación.

5. Resistencia al corte por cuchilla recta TDM: fuerza media necesaria para cortar una muestra de la palma de la mano.



Inocuidad garantizada: Diseñado para minimizar riesgos o molestias.

Material seguro: Libre de sustancias perjudiciales.

Ergonomía: Adaptado para uso prolongado sin incomodidades.

pH Controlado: Conforme a la norma IRAM 3608, seguro para la piel.

USO Y ALMACENAMIENTO

Limpieza: No se recomienda lavar para preservar sus propiedades.

Almacenamiento: Guardar en un ambiente seco, protegido de la luz solar.

Vencimiento: No tiene fecha de caducidad bajo condiciones óptimas de almacenamiento.

LOGÍSTICA
Presentación: 12 pares por bolsa / 120 pares por caja.