

**S.P.I.****SHIELD®** Guante Tejido, Sin Costura G10 Amarillo
Recubierto en Látex Rugoso

Código	Descripción	Talles
G213AM	Guante Tejido, Sin Costura G10 Amarillo Recubierto en Látex Rugoso T8	T.8
G213AM	Guante Tejido, Sin Costura G10 Amarillo Recubierto en Látex Rugoso T9	T.9
G213AM	Guante Tejido, Sin Costura G10 Amarillo Recubierto en Látex Rugoso T10	T.10

i INFORMACIÓN GENERAL**Norma:** Cumple con IRAM 3607 / 3608.**Material:** Recubrimiento en palma de lámina corrugada de látex.**Características:** Construido con hilo poliéster sin costuras internas.**★ BENEFICIOS**

- Posee un excelente nivel de protección contra el desgarre.
- Posee un excelente nivel de agarre y confort.
- Ajuste ergonómico que mejora la destreza.

🔧 APLICACIONES

- Tareas de Mantenimiento.
- Tareas donde se manipulen piezas húmedas.
- Tareas donde sea necesario máximo nivel de grip en el agarre de piezas.

! PROTECCIÓN SEGÚN IRAM 3608

Abrasión	2
Corte	2
Desgarro	4
Punción	2
Corte ISO 13997	X

🔍 DETALLES TÉCNICOS**Forro interior:** Tejido sin costuras para mayor comodidad.**Galga:** 10.**Diseño exterior:** Recubrimiento de látex rugoso en palma.**Puño:** Tejido ajustable.**Color:** Tejido amarillo y baño de látex negro.**Talles disponibles:** 8, 9, 10.



S.P.I.

SHIELD®

Guante Tejido, Sin Costura G10 Amarillo
Recubierto en Látex Rugoso

! **NORMATIVAS Y SEGURIDAD**

Grados de Protección según Norma IRAM 3608, IRAM 3607

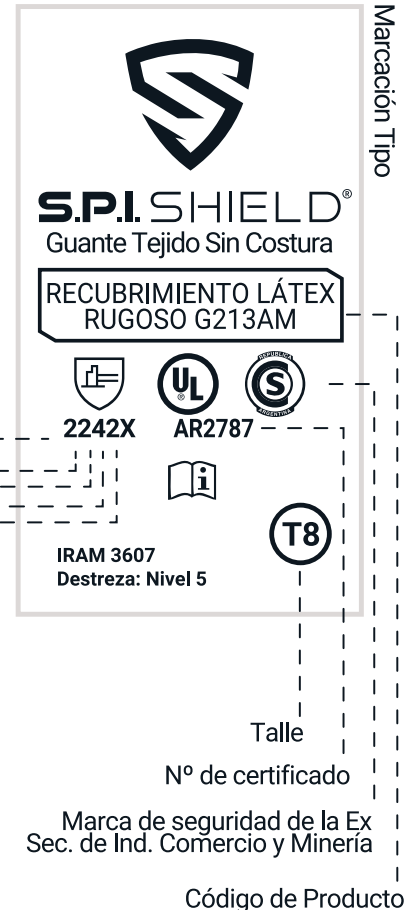
1. Resistencia a la abrasión: se somete a una muestra del guante de la palma de mano a un abrasivo normalizado hasta la rotura, indicando con números del 0 al 4 la resistencia del guante a la abrasión.

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: Caja por 120 pares.