



GUANTES VE702GR

POLIURETANO

SKU: 07040609002

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Excelente destreza y sensibilidad táctil, ideal para trabajos de precisión.
- Alta transpirabilidad, el dorso sin recubrimiento evita la sudoración excesiva.
- Buen agarre en condiciones secas gracias al recubrimiento de poliuretano (PU) en la palma.
- Ajuste ergonómico y gran confort por su tejido sin costuras (galga 13).

Descripción: Diseñado para ofrecer destreza, agarre y comodidad en tareas de manipulación ligera. Fabricado en tejido de poliamida con recubrimiento de poliuretano en la palma y las puntas de los dedos, proporciona una excelente resistencia a la abrasión y un tacto preciso.

Su dorso aireado permite la ventilación de la mano, lo que reduce la fatiga y mejora el confort durante largas jornadas laborales. Es ideal para trabajos en ambientes secos donde se requiere precisión, protección básica y movimiento libre.

CARACTERÍSTICAS:

- 100% poliéster.
- Galga 13.
- 100 % Poliamida (tejido sin costuras)
- Recubrimiento de Poliuretano (PU) en palma y dedos
- Ajuste elástico en la muñeca
- Peso aproximado 34 g por par

APLICACIONES

- Trabajos de montaje y ensamblaje fino.
- Manipulación general de materiales en ambientes secos.
- Mantenimiento industrial y automotriz.
- Almacenamiento, embalaje y logística.
- Construcción ligera, instalaciones y operaciones manuales sin exposición a líquidos o aceites.
- Tratamiento de residuos secos y manejo de herramientas ligeras.

DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016



3121



CE* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.

