



GUANTES VE727

PALMA DE NITRILO PU

SKU: 07040609012

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Recubrimiento en palma de nitrilo PU para mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas o ligeramente aceitosas.
- Alta destreza y sensibilidad táctil.
- Diseño ergonómico y flexible.
- Puño elástico que garantiza ajuste seguro.

Descripción: Los GUANTES VE727 Palma de Nitrilo PU de Delta Plus están diseñados para proporcionar protección mecánica, excelente agarre y alta destreza, especialmente en trabajos de precisión y manipulación de piezas pequeñas. Su recubrimiento en palma de nitrilo con acabado tipo PU mejora la resistencia a la abrasión y permite un agarre firme en superficies secas o ligeramente aceitosas, manteniendo flexibilidad y comodidad durante toda la jornada laboral.

CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de guante: Guante mecánico
- Familia de guantes: Guantes de punto forrados
- Tipo de guante mecánico: De punto
- Fibra: Poliamida, Spandex
- Nivel de recubrimiento: La palma de la mano
- Material del revestimiento: Polímero Aqua
- Material del revestimiento: Liso
- Número de revestimientos: Revestimiento único
- Material Tacos: Puntitos de nitrilo
- Galga 15
- Ventaja adicional: Grapable

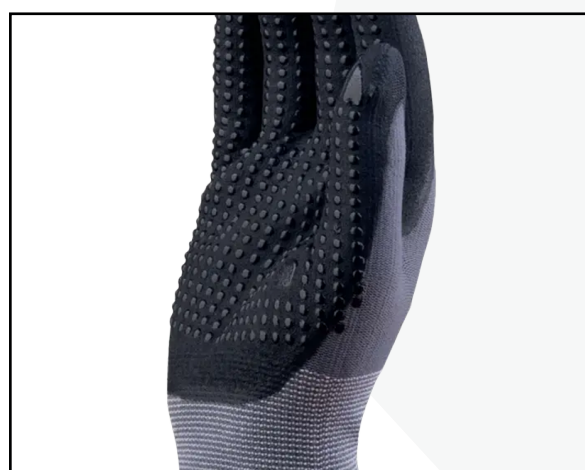
APLICACIONES

- Ensamblaje de precisión.
- Industria electrónica y metalmecánica ligera.
- Manipulación de piezas pequeñas.
- Logística y control de calidad.
- Mantenimiento general.

USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar el estado del recubrimiento antes de cada uso.

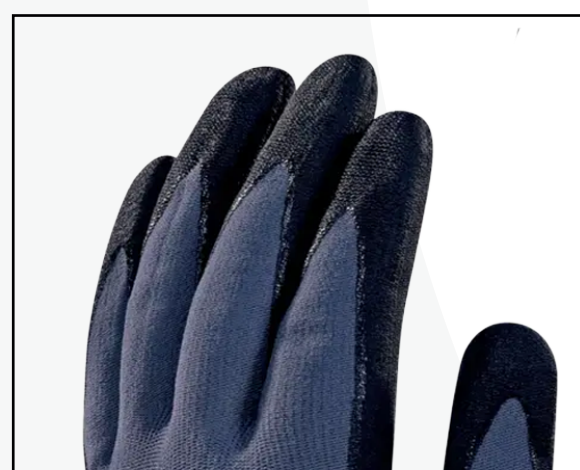
DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



- Utilizar la talla adecuada para garantizar comodidad y seguridad.
- Lavar con agua tibia y jabón neutro si es reutilizable.
- Secar a temperatura ambiente; no exponer a calor directo.
- Guardar en lugar seco y ventilado.
- Sustituir cuando el recubrimiento presente desgaste o pérdida de agarre.

ADVERTENCIAS

- No apto para manipulación de productos químicos agresivos sin certificación específica.
- No protege contra riesgos térmicos elevados ni eléctricos.
- No utilizar en presencia de maquinaria en movimiento si existe riesgo de atrapamiento.
- Evaluar el nivel de riesgo antes de seleccionar el guante.

NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Índice)	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
+A1:2018



4131A



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**.

