



GUANTES G-40 NITRILO

PROTECCION MECÁNICA

SKU: 07040649005

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Excelente agarre en aceites y grasas industriales.
- Tejido sin costuras de nylon para máxima destreza.
- Recubrimiento de espuma de nitrilo que mejora la abrasión.
- Libre de látex y talco — reduce riesgo alérgico.

Descripción: Los guantes G40 Nitrilo de KleenGuard son una solución de protección manual de uso general industrial diseñada para tareas que requieren agarre seguro, buena destreza y exposición moderada a aceites o grasas. Fabricados con soporte en tejido de punto de nylon sin costuras y recubrimiento de espuma de nitrilo en palma y dedos, ofrecen confort, transpirabilidad y rendimiento para procesos de ensamblaje, mantenimiento, logística y manipulación de piezas medianas.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de soporte: tejido de punto de nylon sin costuras.
- Recubrimiento de palma y dedos: espuma de nitrilo ("foam nitrile coating").
- Color típicamente: negro/azul (soporte negro + recubrimiento azul), dependiendo de la variante.
- Tallas disponibles: por ejemplo S/7, M/8, L/9, XL/10.
- Empuñadura con banda elástica de identificación por talla.
- Gramaje / tejido adaptado para buena comodidad y transpirabilidad (el dorso textil ayuda a ventilación).

APLICACIONES

- Ensamblaje de piezas medianas y pequeñas en industria automotriz.
- Manipulación de materiales con presencia de aceite o grasa (logística, mantenimiento).
- Operaciones de almacén, envío, inspección de piezas, uso de herramientas manuales.
- Procesos industriales generales donde se requiere buena destreza, agarre y comodidad.

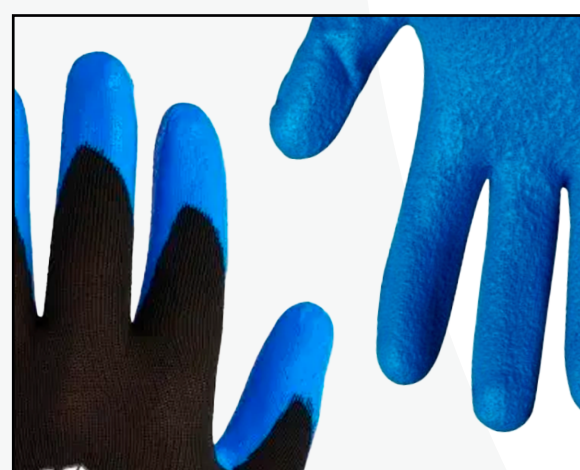
DETALLES



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 (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



3121X



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**.

