



GUANTES

NITRON

SKU: 07040807003

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Guante recubierto en nitrilo sobre forro de punto jersey.
- Forro interior suave y puño tejido para mayor comodidad.
- Tejido sin costura de galga N°13, lo que ayuda a un ajuste cómodo y sensibilidad táctil.
- Excelente agarre en seco.
- Resistente a la penetración de grasas y aceites.
- Lavable, lo que permite mayor durabilidad y reutilización.

Descripción: diseñados para ofrecer protección general con buen nivel de agarre, dexteridad y comodidad. El soporte del guante es tejido sin costura (galga N°13) que permite ajuste ceñido, sensibilidad táctil y uso prolongado. Se recomiendan para tareas donde haya riesgo mecánico moderado, manipulación de piezas pequeñas, trabajos de ensamblaje, manejo general, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Tejido sin costura, galga N° 13
- Recubrimiento de PU (poliuretano) en palma y zonas de agarre
- Soporte claro (blanco/gris) con recubrimiento PU de color azul
- Diseñado para tacto elevado.
- Marca: USAFETY
- Procedencia: Bangladesh

APLICACIONES

Usados en la manipulación de:

- Barras de acero, fierros, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- Moldes para plásticos fríos, cables gruesos.
- Materiales de construcción (hormigón, ladrillos, tejas, etc.).
- Trabajos en la industria maderera, automotriz, gas, electricidad, etc.

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



3111

EN 420:2003 + A1:2009



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**.

