



# GUANTES

## MULTIFLEX CUT - 5 PU

SKU: 11050143003

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Alta destreza y sensibilidad táctil gracias al tejido sin costuras y materiales flexibles.
- Buen agarre proporcionado por el recubrimiento de PU (poliuretano) u otras variaciones como látex/rubber, dependiendo del modelo.
- Transpirabilidad y confort en el uso prolongado; el dorso no recubierto ayuda a la ventilación.
- Alta resistencia a la abrasión y buen desempeño frente al desgaste.

**Descripción:** Diseñado para ofrecer protección de alto nivel frente a riesgos mecánicos, especialmente cortes, sin sacrificar destreza ni comodidad. Se fabrica con tejidos de punto de alta resistencia (HDPE con fibra de vidrio, nylon, etc.), sin costuras internas, lo que mejora el ajuste y reduce el riesgo de puntos débiles. En la palma y en los dedos distales se aplican recubrimientos sintéticos (normalmente PU, también versiones con látex o nitrilo) para mejorar agarre, resistencia a la abrasión y manejo de objetos.



### CARACTERÍSTICAS:

- Tejido HDPE (polietileno de alta densidad) con fibra de vidrio, nylon, elástico; calibre 13.
- Recubrimiento de PU (poliuretano) en palma y falanges distales.
- Grosor entre 2,06 - 2,10 mm
- Palma gris con PU
- Puño con ribete

### APLICACIONES

- Trabajos donde hay riesgo de cortes con herramientas afiladas, bordes metálicos, vidrios, chapas, etc.
- Industria metalmecánica, manipulación de vidrio, montaje, carpintería ligera.
- Logística, empaques, trabajos de mantenimiento donde se requiera protección alta frente al corte.

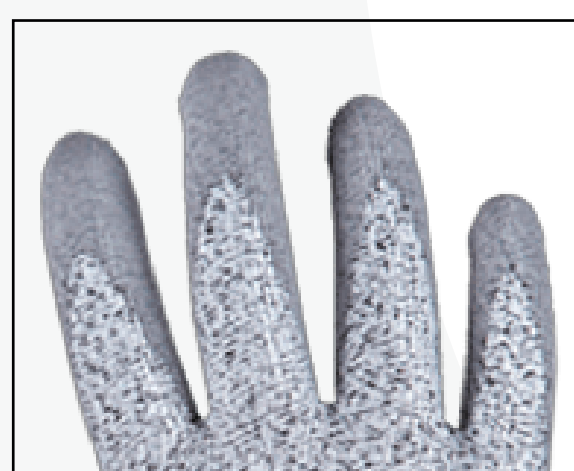
### DETALLES



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



4543

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**.

