



# GUANTES

## CUT PRO - 5

SKU: 11050182001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Shell sin costuras de alto desempeño (HPPE/HyperMax®) para protección al corte.
- Recubrimiento de palma (por ejemplo nitrilo espuma o poliuretano) que mejora el agarre húmedo/seco.
- Elevada destreza y confort gracias al tejido de galga fina (ej. 10-13 gauge) y diseño ergonómico.
- Alta resistencia combinada: corte + abrasión + punción para uso rígido.

**Descripción:** Los guantes Cut Pro de MCR Safety están diseñados para entornos industriales donde se requiere protección contra objetos afilados, manipulación de piezas metálicas, riesgos de corte y abrasión. Incorporan shell de alta tecnología (como HyperMax® o Dyneema®) y recubrimientos resistentes que permiten prolongar el ciclo de vida del guante sin sacrificar destreza.

### CARACTERÍSTICAS:

- Material de soporte: shell de HPPE/HyperMax®
- Recubrimiento de palma y dedos: Espuma de poliuretano (PU).
- Calibre del guante: 10 gauge.
- Refuerzo en "pulgar-índice".
- Puño de muñeca tipo tejido elástico (knit wrist) para ajuste.

### APLICACIONES

- Industrias metal-mecánica: corte, manipulación de chapa o piezas punzantes.
- Mantenimiento industrial y talleres: uso con herramientas y riesgo de abrasión.
- Almacén y logística: manipulación de mercancías cortantes o materiales que exigen corte-resistencia.
- Fabricación automotriz, industria general donde el guante debe combinar protección y destreza.

### DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



### NORMATIVAS

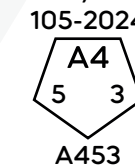
RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016



4X43C

ANSI/ISEA 105-2024



A453



### 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**.

