



GUANTES

Anticorte X5

SKU: 11050771001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricados con fibras HPPE/Glass Fiber para máximo corte.
- Recubrimiento microporoso de nitrilo en palma y dedos.
- Refuerzo de pulgar y zona crítica para mayor durabilidad.
- Protección de impacto mediante elementos TPR incorporados.
- Diseño de alta visibilidad (color o detalles reflectantes) para entornos críticos.

Descripción: El guante Anticorte X5 de Activex es una prenda de protección manual de alto desempeño, destinada a ambientes industriales donde existe riesgo elevado de cortes, manipulación de piezas punzocortantes o aceitosas. Combina soporte técnico de alta resistencia (HPPE/Glass Fiber), recubrimiento de palma en nitrilo microporoso y características de impacto (TPR), para ofrecer un equilibrio entre destreza, protección y confort.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de soporte: fibra de HPPE + Glass Fiber (tejido sin costuras).
- Recubrimiento: Nitrilo calibre 13 microporoso en palma y dedos.
- Refuerzo en área de pulgar-índice para mayor duración.
- Protección de impactos: TPR en dorso o zona crítica.
- Nivel de resistencia al corte: Nivel 5 (EN 388) o equivalente.
- Alta visibilidad / diseño ergonómico para jornadas largas.

APLICACIONES

- Industria metalmecánica y automotriz: manipulación de piezas cortantes.
- Ensamble, mantenimiento y trabajos con piezas aceitosas o con grasa.
- Almacén, logística, carga-descarga donde se requiere alta resistencia al corte.
- Construcción o talleres donde existe riesgo de atrapamiento o impacto leve gracias a TPR.
- Trabajo en exteriores o interiores con necesidad de alta visibilidad del operario y destreza manual.

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	-



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**.

