

GICNBT



Guantes aislantes compuestos - FLEX&GRIP

EN 60903 ET IEC 60903

- Guantes compuestos aislantes para trabajar con seguridad sin sobreguantes de cuero.
- Para operaciones de mantenimiento con alto riesgo mecánico.
- Guantes de látex con capa exterior de elastómero naranja-rojo, capa interior negra y bordes cortados.
- Propiedades especiales (categoría) RC, con protección mecánica.
- Guantes con protección mecánica reforzada, evitando el uso de sobreguantes de cuero.
- Producto compuesto por mezclas de polímeros de alto rendimiento, que combinan resistencia mecánica, química y dieléctrica.
- Revestimiento exterior especialmente formulado para un agarre excepcional, incluso en condiciones húmedas o grasientas.
- Par de manoplas de algodón bajo los guantes, suministradas con cada par de guantes aislantes, para absorber la transpiración y mejorar la higiene, preservando al mismo tiempo la destreza.
- Tensión máx. de funcionamiento (V) / 1000 V CA
- Clase 0

	Largo (mm)	Talla	Grosor (mm)
GICNBT09	410	9	< 2.9
GICNBT10	410	10	< 2.9