

Ver la ficha técnica
en línea

/ GICN80

GUANTES LARGOS AISLANTES COMPUESTOS



/ Uso

Guantes largos bicolors de composite clorado para trabajos de media tensión (método de contacto).

Protección mecánica integrada: sin necesidad de protección de cuero. Puño de campana y forma ergonómica de la mano. De una sola pieza, con excelentes propiedades de corriente de fuga (categoría F): puede utilizarse para trabajos en condiciones húmedas (si la normativa local y las prácticas de trabajo lo permiten).

Guantes aislantes 3 en 1: protección dieléctrica y mecánica hasta el hombro.

La cloración facilita la colocación de los guantes sin utilizar talco; mejora algunas de las propiedades dieléctricas del látex y también elimina las proteínas solubles que pueden provocar reacciones alérgicas.

La forma ergonómica de la mano ofrece la máxima destreza; el machete en forma de "campana" mejora el confort: aumenta la ventilación natural e integra la ropa del trabajador.

Bicolor: para facilitar la inspección visual.

Los guantes pueden cortarse para adaptarse a la longitud del brazo del usuario.

/ Ventajas

- Excelente agarre para una máxima sujeción en condiciones húmedas

/ Areas de actividad

-  Distribución de electricidad
-  Industria

/ Características

- Tamaño : 9, 10
- Longitud (mm) (mm) : 800
- Color principal : Rojo
- Tensión máxima de funcionamiento : Alternante (V AC)
- Material de recubrimiento : Material compuesto
- Acabado del recubrimiento : Liso
- Número de capas : Doble capa
- Características del puño aislante : No puentado

/ Accesorios

	Referencia	Designación
	RGX-1704/200	Limpiador para guantes aislantes

/ Table legend

Rellene la referencia con la talla de guante que necesita.

Référence	Tensión máx. de funcionamiento (V)	Grosor	EN 60903:2004 Protección eléctrica	Acabado del recubrimiento
GICN80-2/*	17 000V AC	<3.9 mm	Clase 2	Inyectado
GICN80-3/*	26 500V AC	<4.2 mm	Clase 3	Liso