



PROTECCIÓN Y DESTREZA



**SGUA/DK300A CARBON PU
ANTIESTATICO**

SGUA DK300A CARBON PU

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guantes compuestos de un **tejido de punto de poliamida - fibra de carbon** revestido de espuma de poliuretano sobre la palma y los dedos.

Forma **anatómica**.

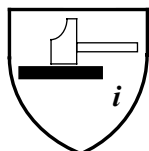
Superficie exterior **lisa**.

Puño **elástico, con hilos de látex natural**.

Color del revestimiento	Color del textil	Tallas disponibles		Longitud en cm (valores nominales)
Blanco	Blanco	S	6	21
		M	7	22
		L	8	23
		XL	9	24
		XXL	10	25

Los guantes están destinados solamente a la protección de las manos. No protegen ni la muñeca ni el antebrazo.

RESULTADOS DEL EXAMEN « CE » DE TIPO



PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de resistencia según la norma EN 388

3	1	4	2	
			□	resistencia a la perforación (0 a 4)
		□		resistencia al desgarro (0 a 4)
	□			resistencia al corte (0 a 5)
□				resistencia a la abrasión (0 a 4)

Los niveles de resistencia mecánica sólo se aplican al revestimiento poliuretano del guante. Pueden ser diferentes sobre el dorso de los guantes.

No utilizar en proximidad de máquinas que presenten riesgo de atrapar.

Estos productos no están destinados para uso en contacto con productos químicos.



SGUA DK300A CARBON PU

VENTAJAS ESPECIFICAS

- Facil transpiración gracias a la estructura celular del poliuretano.
- Excelente destreza gracias a la finura del guante.
- Forma anatomica : excelente adaptación a la mano.
- Confort gracias a un soporte textil sin costuras.
- Excelente resistencia al abrasión : duración superior.
- Lavables : aumenta su duración.

EJEMPLOS DE UTILIZACIONES

- Trabajos de ensamblaje.
- Selección de pequeñas piezas.
- Montaje de componentes electrónicos.
- Manipulación de microprocessadores.
- Fabricación de medicamentos.
- Preparación de cosméticos.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO Y LA UTILIZACIÓN

Para una mayor seguridad y duración de los guantes, le recomendamos :

- Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, la calor y la humedad.
- Efectuar una prueba previa de sus guantes, ya que las condiciones reales de utilización pueden diferir de las de las pruebas de laboratorio.
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.
- Esperar hasta que los guantes queden bien secos por dentro antes de volver a utilizarlos.
- Instrucciones de cuidado según la etiqueta :



lavado a 40°C, utilización de un detergente standard y secado en tambor 60°C, 10 minutos máximo

- Atención : una utilización inadecuada los guantes, asi como cualquier otro proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.