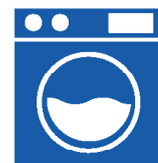




# GUANTES GUÍA DE LAVABILIDAD

Descubra la selección de  
MAPA Professional testada y  
compatible con EN ISO 21420



Una solución  
para cada mano  
que trabaja

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

# ¿POR QUÉ ELEGIR LOS GUANTES LAVABLES DE MAPA PROFESSIONAL?



Respetuosos con el medio ambiente reduciendo la producción de residuos plásticos



Fáciles de limpiar



Reducción de costes



Rendimiento del producto garantizado

Los consumidores de la industria de EPP esperan nuevas soluciones de alta calidad, respetuosas con el medio ambiente y que ahorren costos. **MAPA Professional** ofrece una larga gama de guantes aptos para usarse repetidas veces sin perder su rendimiento, compatibles con la higiene y con un nivel de protección garantizado.

**La norma EN ISO 21420** es una norma de referencia que especifica los requisitos generales y los procedimientos de prueba relevantes para el diseño, la creación, la inocuidad, la comodidad, la eficiencia y la prueba de limpieza de los guantes; así como el marcado y la información proporcionada por el fabricante aplicable a todos los guantes de protección.

Realización de pruebas de limpieza acorde con el Reglamento EN ISO 21420:

Si no se especifica lo contrario, todas las pruebas exigidas en esta norma, así como en las normas específicas para los guantes de protección, deben ser realizadas con guantes no utilizados. Si se proporcionan instrucciones de cuidado, las pruebas pertinentes en relación al rendimiento y las normas específicas se realizarán en los guantes, antes y después de que se hayan sometido al número máximo recomendado de ciclos de limpieza; utilizando las instrucciones de limpieza declaradas. Los niveles de rendimiento vienen dados por los resultados más bajos obtenidos antes y después de la limpieza.

**Para proporcionar la mejor solución de seguridad, MAPA Professional sigue las Normas Internacionales que especifican el tipo de lavado**

- **ISO 6330** es la Norma Internacional que especifica los procedimientos nacionales de lavado y secado para las pruebas textiles.
- **ISO 3175-2** es la Norma Internacional que especifica los procedimientos de limpieza en seco utilizando máquinas comerciales especializadas en ello.

**¡Lave los guantes Mapa para prolongar su vida útil y recuerde marcar el número de lavados en la etiqueta interior del guante!**

**KRYTECH**  
Protección al corte

Gama de producto	Guante	Referencia	Norma	Lavabilidad	Condiciones de lavado	Condiciones de secado	¿Cómo lavarlos?	Norma de lavado
	532		 334XB	 5x	60°C	60°C		
	532 S		 334XB	 5x	60°C	60°C		
	538		 4X4XD	 5x	60°C	60°C		
	602		 3X42C	 3x	40°C	40°C		
	603		 3X42C	 3x	40°C	40°C		
	557		 4343B	 5x	60°C	60°C		
	558		 4343B	 5x	60°C	60°C		
	578		 4X42B	 3x	40°C	40°C		
	579		 4342B	 5x	40°C	70°C	Lavado estándar	
	582		 4X43D	 5x	60°C	60°C		EN ISO 6330
	584		 4342B	 5x	40°C	70°C	Programa de sintéticos	
	585		 4X42C	 3x	60°C	60°C		
	586		 4X43D	 3x	60°C	60°C		
	588		 4343B	 5x	60°C	60°C		
	601		 1X4XC	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	610		 4343C	 3x	60°C	60°C		
	615		 4X43D	 3x	60°C	60°C		
	622		 4X43E	 5x	60°C	60°C		
	642		 4X42B	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
			 X1XXXX					

Gama de producto	Guante	Referencia	Norma	Lavabilidad	Condiciones de lavado	Condiciones de secado	¿Cómo lavarlos?	Norma de lavado
<b>KRYTECH</b> Protección al corte	643		  4X42C X1XXXX	 1x	40°C	Temperatura ambiente	Lavado estándar  Programa de sintéticos	EN ISO 6330
	644		  4X43D X1XXXX	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	645		  4X43E X1XXXX	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	810		 4X43C	 3x	60°C	60°C		
	815		 4X43D	 3x	60°C	60°C		
	832		  4X43E X1XXXX	 5x		Delicado	Solamente lavado en seco	EN ISO 3175-2
	836		  4X43D X1XXXX	 5x		Delicado		
	837		  4X44E X1XXXX	 5x		Delicado		
	838		 2X4XE	 20x	90°C	60°C	Lavado estándar Programa de sintéticos	EN ISO 6330
<b>ULTRANE</b> Trabajos de precisión	500		   4121A X1XXXX ISO 18889 <sup>GR</sup>	 3x	60°C	60°C	Lavado estándar  Programa de sintéticos	EN ISO 6330
	524		  2X20A	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	525		  4121A X1XXXX	 3x	40°C	40°C		
	526		  4121A X1XXXX	 3x	40°C	40°C		
	527		  31X1A X1XXXX	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	541		  4121A X1XXXX	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	544		  4121A	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
	641		  4121A X1XXXX	 1x	40°C	Temperatura ambiente		
<b>TEMPICE</b> Protección térmica	700		  3222X 02X	 5x	60°C	60°C	Lavado estándar Programa de sintéticos	EN ISO 6330