



530179

Tork Paño de Limpieza Ultrarresistente

Los espacios industriales requieren paños de limpieza duraderos que puedan realizar una serie de tareas. Estos paños de limpieza ultrarresistentes combaten eficazmente el aceite y la grasa, al tiempo que protegen las manos del calor y los restos de metal. Promueven la sostenibilidad y reducen los costes. Hemos reducido las emisiones de CO2 de Tork exelCLEAN® en un 28 % desde 2011*, y la tecnología exelCLEAN® reduce el uso de disolventes hasta en un 41 %. Su dispensación de una sola hoja reduce los desechos y el embalaje está fabricado con materiales reciclados para un impulso ecológico adicional. * (Análisis del ciclo de vida, Life Cycle Analysis) LCA realizado por Essity e IVL Svenska Miljöinstitutet en abril de 2021

- Elimina fácilmente las marcas de aceite, grasa y agua más resistentes en entornos industriales y ahorra tiempo con estos paños de limpieza multiuso.
- Ahorra dinero sustituyendo los caros trapos de alquiler: estos duraderos paños de limpieza son adecuados para un uso repetido.
- El diseño resistente de estos paños protege las manos del calor y los desechos metálicos en entornos industriales.
- Reduce costes y ayuda al medioambiente utilizando menos disolventes: nuestros paños exelCLEAN® reducen el uso de disolventes hasta en un 41 %.
- Optimiza el consumo y minimiza el desecho de paños de limpieza con la función de dispensación individual.
- Mejora la sostenibilidad de tus operaciones: el embalaje de este producto está fabricado con fibras recicladas al 100 % y al menos un 30 % de plástico reciclado.

530179

Tork Paño de Limpieza Ultrarresistente

Datos del producto		Sistema	Capa	Imprimir	
		W4	1	No	
	Longitud plegado	10.8 cm	Ancho plegado	35.5 cm	Gofrado
				No	
	Longitud desplegado	41.5 cm	Ancho desplegado	35.5 cm	Color
				Blanco	

Certificados de producto



For Wiping



The mark of responsible forestry



For Wiping

Productos compatibles



654000
Tork Despachador para Wipers Top-Pak Azul



654008
Tork Dispensador de paños plegados

Datos de envío

	Unidades para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322541182995	7322541183008	7322541389035
Material de embalaje	Plastic	Carton	
Piezas	105	420	25200
Peso bruto	1247.8 g	5.4 kg	323.28 kg
Altura	160 mm	339 mm	2184 mm
Longitud	110 mm	365 mm	1200 mm
Anchura	356 mm	238 mm	800 mm
Peso neto	1237.5 g	5 kg	297.01 kg
Volumen	6.27 dm ³	29.45 dm ³	1.77 m ³