



520337

## Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

Le Chiffon de Nettoyage Industriel Tork constitue une excellente alternative aux chiffons textiles. Sa douceur et sa flexibilité permettent de l'utiliser dans les petits espaces et sur les composants délicats sans en érafler la surface, mais il est suffisamment résistant pour éponger l'huile, la graisse et les saletés, et s'utilise avec la plupart des solvants. Il peut s'utiliser avec les distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork Distributeur Mur Standard, développés pour offrir sécurité et efficacité, et le Tork Maxi Distributeur à Dévidage Central ou le Tork Distributeur pour Rouleau Combiné en Boîte, conçus pour une distribution à une main.

- Compatible avec la plupart des solvants : s'imprègne des solvants et les restitue plus efficacement que les chiffons textiles, permettant de réduire la consommation
- Excellente absorption de l'huile et de l'eau, enlève facilement la graisse et les saletés
- Lingette réutilisable, résistante et durable – excellente alternative aux chiffons et au linge de location

520337

# Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

## Données du produit

<b>Système</b> W2, W3, W1	<b>Longueur du rouleau</b> 148.2 m	<b>Diamètre du rouleau</b> 25 cm
<b>Nombre de feuilles</b> 390	<b>Longueur de feuille</b> 38 cm	<b>Diamètre intérieur mandrin</b> 7.1 cm
<b>Pli</b> 1	<b>Impression</b> No	<b>Nombre de feuilles</b> 390
<b>Gaufrage</b> No	<b>Couleur</b> Gris	

## Certificats de produits



For Wiping



The mark of responsible forestry

## Produits compatibles



652000  
Tork Floor Stand



652008  
Tork Floor Stand



652100  
Tork Wall Stand



652108  
Tork Wall Stand

## Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540057492	7322540057492	7322540275827
<b>Matériau d'emballage</b>	none	Carton	
<b>Pièces</b>	1	1	72
<b>Poids brut</b>	3339 g	3.3 kg	240.41 kg
<b>Hauteur</b>	333 mm	333 mm	2148 mm
<b>Longueur</b>	264 mm	264 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	264 mm	264 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	3034.4 g	3 kg	218.48 kg
<b>Volume</b>	23.21 dm3	23.21 dm3	1.67 m3