



530172

## Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Les tâches d'essuyage intensives exigent un chiffon de nettoyage résistant et absorbant. Le Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant 1 pli Tork répond clairement à ce besoin et s'utilise avec la plupart des solvants pour gérer les déversements d'huile, de graisse et d'eau. En outre, il contribue à un lieu de travail plus écologique, car la technologie exelCLEAN® permet de réduire la consommation de solvants jusqu'à 41 % par rapport aux chiffons, avec des avantages pour l'environnement et la santé du personnel. Par ailleurs, nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011\*. L'efficacité du flux de travail est également améliorée, avec la Tork Handy Box portable et légère. \*Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Attrapez des chiffons de nettoyage rapidement et facilement et gagnez du temps avec la grande ouverture qui permet d'accéder facilement aux chiffons.
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.
- La grande ouverture de la Handy Box permet d'accéder facilement aux chiffons, même en portant des gants.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables.

530172

# Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

## Données du produit

<b>Système</b> W7	<b>Pli</b> 1	<b>Impression</b> No
<b>Longueur plié</b> 10.8 cm	<b>Largeur plié</b> 35.5 cm	<b>Gaufrage</b> No
<b>Longueur déplié</b> 41.5 cm	<b>Largeur déplié</b> 35.5 cm	<b>Couleur</b> Blanc

## Certificats de produits



## Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	PaLETTE
<b>EAN</b>	7322541184128	7322541184128	7322541446448
<b>Matériau d'emballage</b>	none	Carton	
<b>Pièces</b>	180	180	18000
<b>Poids brut</b>	2379 g	2.4 kg	237.9 kg
<b>Hauteur</b>	210 mm	210 mm	2250 mm
<b>Longueur</b>	238 mm	374 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	374 mm	238 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	2121.5 g	2.1 kg	212.15 kg
<b>Volume</b>	18.69 dm3	18.69 dm3	1.87 m3