



530176

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Venez à bout de la saleté et faites briller les zones difficiles d'accès avec notre Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant Tork. Ce chiffon de nettoyage épais à usage unique est résistant et suffisamment absorbant pour gérer les déversements de liquides, d'huile et de graisse. S'utilise avec la plupart des solvants, tout en offrant des avantages pour l'environnement et la santé du personnel grâce à la technologie exelCLEAN®, qui requiert jusqu'à 41 % de solvants en moins que les chiffons. En outre, nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011*. Votre équipe appréciera par ailleurs le gain de temps grâce à la Tork Handy Box légère et portable. Réduisez également la consommation avec la distribution feuille à feuille. *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.

530176

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Données du produit

Système W7	Pli 1	Impression No
Longueur plié 10.8 cm	Largeur plié 35.5 cm	Gaufrage No
Longueur déplié 61.5 cm	Largeur déplié 35.5 cm	Couleur Blanc

Certificats de produits



For Wiping



The mark of responsible forestry



For Wiping

Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541184234	7322541184234	7322541446455
Matériau d'emballage	none	Carton	
Pièces	120	120	12000
Poids brut	2353 g	2.4 kg	235.3 kg
Hauteur	210 mm	210 mm	2250 mm
Longueur	238 mm	374 mm	1200 mm
Largeur	374 mm	238 mm	800 mm
Poids net	2096 g	2.1 kg	209.6 kg
Volume	18.69 dm3	18.69 dm3	1.87 m3