



520372

Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

Passez au niveau supérieur en termes d'efficacité du nettoyage avec notre Chiffon de Nettoyage Industriel Tork. La technologie exelCLEAN® permet de réduire la consommation de solvants jusqu'à 41 % pour plus d'efficacité. En outre, il est conçu pour s'utiliser avec la plupart des solvants, pour une plus grande simplicité d'utilisation sur le lieu de travail. Doux et flexible, il gère graisses, huiles et saletés dans les zones les plus difficiles d'accès et les pièces les plus délicates sans laisser de marques. Ce chiffon de nettoyage à usage unique élimine le besoin de chiffons et linge de location, réduisant ainsi la consommation de jusqu'à 85 %. En outre, nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011*. *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.



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

Données du produit

Système W7	Pli 1	Impression No
Longueur plié 10.5 cm	Largeur plié 35.5 cm	Gaufrage No
Longueur déplié 41.5 cm	Largeur déplié 35.5 cm	Couleur Gris

Certificats de produits



For Wiping



The mark of responsible forestry



Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541184012	7322541184012	7322541446264
Matériau d'emballage	none	Carton	
Pièces	210	210 (1 CON)	21000 (100 TRP)
Poids brut	2268 g	2.3 kg	226.8 kg
Hauteur	210 mm	210 mm	2250 mm
Longueur	238 mm	374 mm	1200 mm
Largeur	374 mm	238 mm	800 mm
Poids net	2011 g	2 kg	201.1 kg
Volume	18.69 dm ³	18.69 dm ³	1.87 m ³