



530180

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Gérez facilement les déversements les plus problématiques avec notre chiffon de nettoyage épais et absorbant. Ce design résistant s'utilise avec la plupart des solvants et protège les mains pour un nettoyage sûr et fiable. Il est livré dans un emballage Tork Easy Handling® pour se transporter facilement, et la distribution feuille à feuille permet de booster l'hygiène et réduire le gaspillage. Réduisez également votre impact sur l'environnement : nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011* et l'emballage est fabriqué à partir de matériaux recyclés. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Réduisez le temps de nettoyage de jusqu'à 35 % et utilisez jusqu'à 31 % moins d'efforts qu'avec les chiffons de location, car ce chiffon est adapté à une utilisation répétée.
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.

530180

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Données du produit

Système	Pli	Impression
W4	1	No
Longueur plié	Largeur plié	Gaufrage
10.5 cm	35.5 cm	No
Longueur déplié	Largeur déplié	Couleur
61.5 cm	35.5 cm	Blanc

Certificats de produits



For Wiping



The mark of
responsible forestry



Aviation Certified



Produits compatibles



654000
Tork Distributeur pour
papiers d'essuyage ou
chiffons de nettoyage



654008
Tork Distributeur pour
papiers d'essuyage ou
chiffons de nettoyage

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541182858	7322541182865	7322541390628
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	70	280 (4 CON)	16800 (60 TRP)
Poids brut	1232.9 g	5.3 kg	319.74 kg
Hauteur	160 mm	339 mm	2184 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids net	1222.6 g	4.9 kg	293.43 kg
Volume	6.27 dm3	29.45 dm3	1.77 m3