



570579

## Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistants Industriels

Gérez les tâches exigeantes tout en vous protégeant les mains avec ce chiffon de nettoyage industriel. Son design robuste est adapté à la plupart des solvants et convient à une utilisation répétée, nécessitant jusqu'à 31 % moins d'efforts que les chiffons et le linge de location. Utilisez-le avec les distributeurs Tork W4 offrant une distribution feuille à feuille hygiénique qui permet de réduire la consommation, car les utilisateurs ne prennent que ce dont ils ont besoin. Et promouvez le développement durable – 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

- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Éliminez l'huile, la graisse et les marques d'eau les plus tenaces aisément dans les environnements industriels et gagnez du temps avec ces chiffons de nettoyage multiusages.
- Le papier de couleur bleue est plus visible, permettant d'assurer la traçabilité des matières alimentaires, d'où une sûreté accrue au niveau de la production touchant à la transformation alimentaire
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.



570579

## Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistants Industriels

Données du produit

Système Pli
W4 1
Longueur plié Largeur plié

10.8 cm35.5 cmNoLongueur dépliéLargeur dépliéCouleur41.5 cm35.5 cmBleu

Impression

Gaufrage

No

## Certificats de produits







## Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541183381	7322541183398	7322541429854
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	60	240	14400
Poids brut	1026.8 g	4.5 kg	270.24 kg
Hauteur	160 mm	339 mm	2184 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids net	1017 g	4.1 kg	244.08 kg
Volume	6.27 dm3	29.45 dm3	1.77 m3