



530179

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Les espaces industriels nécessitent des chiffons de nettoyage durables pouvant gérer la plupart des tâches de nettoyage. Ces chiffons de nettoyage ultra-résistants peuvent gérer efficacement l'huile et la graisse, tout en protégeant les mains de la chaleur et des débris métalliques. Promouvez le développement durable et réduisez les coûts également. Nous avons diminué les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011*, et la technologie exelCLEAN® réduit l'utilisation de solvants de jusqu'à 41 %. La distribution feuille à feuille réduit le gaspillage et l'emballage est fabriqué à partir de matériaux recyclés pour des produits encore plus respectueux de l'environnement. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- 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 multi-usages.
- Faites des économies en remplaçant votre linge de location onéreux – ces chiffons de nettoyage sont conçus pour une utilisation répétée.
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Réduisez les coûts et minimisez votre impact environnemental en utilisant moins de solvants – notre technologie exelCLEAN® requiert jusqu'à 41 % de solvants en moins.
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.

530179

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Données du produit

Système
W4

Longueur plié
10.8 cm

Longueur déplié
41.5 cm

Pli
1

Largeur plié
35.5 cm

Largeur déplié
35.5 cm

Impression
No

Gaufrage
No

Couleur
Blanc

Certificats de produits



For Wiping



The mark of responsible forestry



For Wiping

Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541182995	7322541183008	7322541389035
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	105	420	25200
Poids brut	1247.8 g	5.4 kg	323.28 kg
Hauteur	160 mm	339 mm	2184 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids net	1237.5 g	5 kg	297.01 kg
Volume	6.27 dm3	29.45 dm3	1.77 m3